

1

CAROLI
RENALDINII
DE RESOLVTIONE,
& Compositione Mathematica.

1

1870. 25



CAROLI²₁

RENALDINII

SERENISS. MAGNI PRINCIPIS ETRVRIÆ

PHILOSOPHI, AC MATHEMATICI.

OLIM IN PISANA ACADEMIA PHILOSOPHIAM
ORDINARIO LOCO PROFITENTIS.

NUNC IN PATAVINO LYCEO PHILOSOPHI PRIMÆ SEDIS.

De Resolutione, & Compositione Mathematica.

LIBRI DV O.

EMINENTISS. ET REVERENDISS.

LEOPOLDO S. R. E.

CARDINALI MEDICEO

MAGNI ETRVRIÆ DVCIS FRATRI

. D D.



PATAVII, MDCLXVIII.

Typis, ac Impensis Heredum Pauli Frambotti Bibliopolæ,
SUPERIORVM CONSENSV.

RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

THE RESEARCH
IN THE
RESEARCH

Eminentissimo & Reuerendissimo

LEOPOLDO S. R. E. CARDINALI MEDICEO

CAROLVS RENALDINVS F.



APIENTER admodum, atque perbelle Te Eminen-
tissime Princeps, sepeſepius enunciaſſe, in memoria
firmiter, ac penitus hæſit, longè præſtantius, atq;
etiam vtilius eſſe res Geometricas ea ratione tracta-
re, vt introſpecta Reſolutricis Artis natura Præ-
ceptiones tradantur, à quibus vnusquique paratus,
quicquid libuerit, haud Muſis inuitis, perficere mi-
rificè poſſit, quàm aſſerta nullo ferè comprehenſa
numero, etſi demonſtrationibus munita, in vnum

tongerendo, plures, ac plures exarare Codices, ingentia concinnare Vo-
lumina; Cùm illud ſit ingenij ſolertis, penèque Diuini; hoc autem labo-
ris improbi munus; illud nullis adminiculis prouinciã ſuſcipere, atque
adeo proprio ſplendore nitere; hoc autem aliorum inuentis vti, ac proinde
aliunde lumine mutuato ſplendescere. Hoc equidẽ, Eminentissime Prin-
ceps, Oraculi loco ſemper habui. Commentatios propterea de Reſolu-
tione, & Compositione Mathematica, quos tibi nuncupatos iure, ac me-
rito volui, te haud parui facturum exiſtimo. Erat profeçdò, cur inſigniti
tui nominis inclyti fulgore prodirent in lucem; tum quia Geometricis
literis eruditus de his ferè iudicium valebis; perſpectum habens, num ſic
argumentum verſauerim, vt oleum, operamque perdiderim, quod nolim;
an potius feliciter ſcopum attigerim, quod velim; tum quia tibi com-
pertum eſt, quantum officij ſuſtineam, & quàm magna, & quàm multa ſint
beneficia, quibus me deuſuſiſi, præſertim quoddam meſis humillimis preci-
bus, quibus tecum iamdudum, quàm poſſem, diligentiffimis egi; ſecretio-
ra Naturę myſteria experimentis operoſiſſimis aggreſſus es, Vnde Aca-
demiã hac de re, veritatis inquirendę gratia, ſummos labores perferendo,
ſumptus ingentes ſuſtinendo non ſine magno tui nominis ſplendore inſti-
tuiſti; Sic multorum mentes in celebrioribus totius Orbis Ciuitatibus à
ſomniculoſa quadam, ad hanc ſolertem philoſophandi rationem excitavi;
vt Veterum inſtitutis multa dicta ſalute, hoc vnum addiſcendi genus arri-
puerint.

puerint. Atque demum qui vel animi quodam sublimioris impulsu; vel
vnius veritatis cupidine prolecati, ad res cognoscendas sunt vehementer
accensi; hunc sapientiæ cultum retinendum duxerunt. Vnde mihi licuit de
rebus naturæ constantibus securiori, quàm hætenus viâ philosophari, ni-
mirum Geometriâ, vbi rei natura patitur, accersitâ. Ita nunc agente me
suppliciter tecum, Astronomiam generosè admodum promouere conten-
dis, Organis egregijs, Instrumentis elegantissimis, Machinamentis sum-
ptuosissimis, quæ fieri, tua, qua polles, incomparabili munificentia, cura-
ui; vt ijs, si Deo placuerit, quàmproximè Cælestium corporum dimensio-
nes assecuti; Cælum ipsum opitulatione Celsitudinis tuæ conscendisse
quodammodo videamur. Verumenimverò eruditione, qua exornaris,
quaque sic omnium peritorum lumen obscuras, vt Sol Cælestium corpo-
rum claritatem obtenebrat, ne metiaris quæso Clementissime Princeps
meos qualescunque conatus ingenij; exiguos enim illos videri necesse fo-
ret; sed potiùs tenui, ac ferè nulla, quam è Veterum Monumentis hac de
re licuit haurire, notitiâ. Non enim te præterit, Antiquos Sapientiæ
procures in Mathematicis Disciplinis huius Artis opitulatione Herculeos
pertulisse labores, eaque perpetrasse, singulis de rebus inita ratione, vt
æternis, Diuinisque laudibus efferrî promeruerint, & apud posteros im-
mortalem sint gloriam adepti haud citra Posteritatis inuidiam. Hæ litera-
riæ, quibus Veteres affuebant, diuitiæ, præstantissima sunt animi bona,
quæ nos hæreditario Iure consecuti, prægaudio gestientes conspiceremur;
nisi temporis edacis iniuriâ, non sine mœrore abdicati, molestiæ pluri-
mum, oneris multum in sacratoribus detegendis arcanis, veritateque
perquirenda sustinere miserrimè cogeremur. Summa necessitas igitur ade-
git, coniecturis, vt ita dixerim, eorum resolutricem Artem rediuuiam red-
dere, quod operis exigui non fuit. Eam verò, quam huius ætatis industria
in summum veritatis quæstum, & commodum Reipublicæ literariæ pepe-
rit, ita tractare, vt eò tandem, quod spectabat, & Mentis acies, & Ingenij
solertia, perueniret. At hoc in munere si minùs egregiè Eminētissime Prin-
ceps me gessisse cognoueris; tuæ quidem erit excelsæ virtutis perpende-
re, num æquum sit, aliqua eos ornari laude, qui ad res præclaras animum
adijciunt, etsi, quod velint, minùs assequantur, quod te facturum pro tua
clementia confido. Interim si lucubrationes qualescunque meas Tibi vo-
luptati fuisse perspexero; in id omnibus viribus incumbam, omnesque
ingenij nervos contendam, vt posthac præclariora tuo Nomini sacrata
videns, intelligas omne studium, omnemque conatum à me libentissimè
gratia Celsitudinis Tuæ susceptum fuisse. Val.



CAROLI RENALDINII

SERENISS. MAGNI PRINCIPIS ET RVRIÆ PHILOSOPHI, AC MATHEMATICI.

Et in Patavino Lyceo Philosophi primæ Sedis .

De Resolutione, & Compositione Mathematica

LIBER PRIMVS.

P R Æ F A T I O .



Restantiores Artifices Matheſeos partem ſummopere commendant, ampliffimisq; laudibus proſequuntur, quæ Demonſtrationes bene, facileq; docet adinuenire; ea quidem eſt, quæ de Analyſi, & Syntheſi, hoc eſt de Reſolutione, & Compositione Mathematica, ediſerit; nec id ab ijs iniuria factum exiſtames, quandoquidem expedita methodus ad contexendas Demonſtrationes magnum ha-

Matheſeos pars, de Analyſi & Syntheſi tractat; originem com mendianda .

bet momentum; non enim in huiusmodi Diſciplinis quicquam indemonſtratum proferre licet, nec probabili tantum ratiocinatione diſſerere ijs, qui præclariffimum hoc verſant argumentum, conceditur; quinimo ut cæteris commendatiſſimi ſint, firmiſſimis demonſtrationibus Propoſitiones munire coguntur, nec aliter oblata Quæſtions ſatiſſe ciſſe exiſtimantur. Opus planè arduum, utpote difficultatibus implicatum; quamobrem Ars, quæ ad id magnopere conducit, erit in primis expetenda; nec mirum, ſiquidem ut Veteres memoria, literiſq; proſidere, non diuinando, ſed methodicè procedendū in Mathematicis eſt; priori etenim inquiſitionis via caſu potiùs, quàm Arte veritatem aſſequimur, ſecunda verò non ita, ſed firma, certaque ratione comparamus. Longè propterea videtur eſſe præſtantius, atque præclarius reſolutiuam potentiam adeptū fuiſſe, quàm multas particulares demonſtrationes comparafſe: quamobrem non immeritò Marinus antiquus ille Geometra pronunciauit. Quantam porrò vim obtineat in Mathematicis diſciplinis, & quæ ad illas proximè accedunt Optica, Canonica, reſolutus Locus ſ alio loco dictum eſt a nobis, tum quod Reſolutio demonſtrationis inuentio eſt, tum quod in ſimilibus ad demonſtrationis inuentiorem multum conferat, tum quod longe præſtantius ſit potentiam reſolutiuam nanciſci, quàm multas particulares demonſtrationes poſſidere. Propterea non ignobilis harum Diſciplinarum magiſter frequenter id vſurpabat, Mathematica multi ſciunt, Matheſin autem pauci; cum non idem ſit aliquot propoſitiones noſſe, & ex ijs quaſdam ſatis obuias elicere caſu potiùs, quàm aliqua diſſerendi Arte; non idem ſit inquam, ac ipſius ſcientiæ naturam, atque

Eſt tamen ſe dus plenique difficultas.

Marini Geom etre ſcientia.

Perſoniſſi mu Geometre dictum.

Qua de causâ
Veteres etiam
Analyticam
plurimum ex-
coluerunt.

Ordo huius
Tractatus.

Quid in pri-
mo Libro.
Quid in se-
cundo agatur.

Auctor multis
alia eadem de
re in tractatu-
rum in suo
Geometriae
promota pos-
sunt.

atque Indolem habere perspectam, ut ad sacratiora quidam admissus, & universali-
bus sit instructus præceptis, quibus Problemata, ac Theoremata innumera excogitet,
meditetur, inquirat, eademque summa facilitate demonstraret; Nec nunquam animum
ea potius informare sententia, ut crederem, esse Sapientis, cuolatis aliorum monumen-
tis, quadam eorum imitatione Propositiones effingere; sed potius ita esse instructum, &
ab huiusmodi studiis paratum, ut quicquid sibi libuerit, excogitare queat, ne aliorum
vestigijis inherendo, veritatem persequi, & alienis inuentis, tanquam prototypo in-
digere videatur; Propterea à Mathematicos hanc partem iugiter excoluerunt Veteres, &
eorum monumenta versanti perspicuum erit; & quidem testis est Pappus Alexandri-
nus, apud quem legimus, ita Veteres in hac Arte fuisse versatos, & de Resolutionis,
Compositionisque methodo fuisse sollicitos, ut ipsius Resolutionis gratia multa conges-
serint, multaque compilauerint; simulque commemorat Libros de Datis Euclidis,
De proportionis sectione, De spatij sectione, De determinata sectione, De fractionibus,
De Porismatibus, &c., alijque ad locum resolutum pertinentibus, atque non aliam ob
causam id ab Antiquis factum fuisse, nisi ut oblato Problemati certa quadam ratione
occurrerent, ac satisfacerent; proinde post Elementa, opera esse pretium arbitran-
tur in hanc Artem incumbere, ut facilitas in Problematibus resoluendis, comparare-
tur; non est autem cur quis sibi persuadeat hys sic fuisse veritatis amplissima spatia
perquisita, ut posteritati nullatenus liceat per aliqua inuia ipsis, excurrere; quinimò
sic eorum resolutionis rationis ratio per nos ditior euasit, ut haud multa dicenda su-
peresse videantur, Recentiorum uero tot est inuentis adaucta, ut æquè de utraque
fortasse nobis gloriari liceat, unde non immerito quispiam animo foret accipiti, num ipse
nobis, an nos ipsis inuidere debeamus. Ordo autem hic erit, ut primus Liber totus sit
in explicatione Methodi, qua Veteres in resoluendo, componendoque utebantur, ubi
præcepta tradimus, & exempla afferimus tam pro Theorematum, quam Problema-
tum resolutionibus. Secundus uero liber occupatus est in explicanda Recentiorum Ar-
te Resolutive, ubi ad id uarias methodos afferimus, quarum qualibet licet Artifici sub
quocunque genere insuita Problemata, ac Theoremata resolvere; præsertim autem eo Ar-
tem adauximus, ut etiam Problemata solida artificiosè resolvere possimus. Quod cu-
mulatiùs persequemur in proximo subsequenti Tractatu, cui titulus est. Geometria
Promota; ubi uariarum linearum ortum tradidimus, quarum presidio licet diffi-
cillimis Problematibus satisfacere, nedum scilicet Problematum effectiones præscriben-
do, quod hac in re magni momenti est; sed etiam dictando demonstrationes earundem
effectuum, quamuis ascensu facto ad imaginarias quantitates, repetitis Analyseos
vestigijis, quod à nemine factum hucusque cuique perspicuum esse potest. Omnia uero
contendimus ea claritate tractare, ut quisque etsi in puluere Mathematico parum uer-
satus, dummodo harum Disciplinarum Elementa prælibauerit, Theoremata, & Pro-
blemata certa differendi Arte excogitare, ac adiuuare queat; proinde resoluendo,
componendoque quicquid libuerit moliri, perficereque possit.



DE LOCO RESOLVTO.



RESOLVTIO porrò ad Locum pertinet Resolutum; Resolutus autem Locus propria materies est, vt ait Pappus Alexandrinus, post communium Elementorum constitutionem his parata, qui in Geometricis sibi comparare volunt vim, ac facultatem inueniendi Problematum, quæ ipsis proponuntur, cuius gratia tantum inuenta est.

Vt autem ab vniuersalioribus exordium desumamus. Locus Geometricus generatim, vt ait Proclus, est lineæ, vel superficiei situs, qui vnum, idemque symptoma efficit.

Ex Theorematibus quidem alia vniuersalia, alia particularia, alia simplicia, alia composita, præsertim tamen prout ad præsens attinet institutum, alia localia, & alia non localia. Localia sunt, quibus symptomata in toto quodam loco accidunt; at verò Localium alia quidem in lineis constituuntur, alia autem in superficiebus.

Quoniam verò linearum alix sunt planæ, alix solidæ, planæ quidem, quarum simplex est intelligentia in plano; solidæ verò, quarum ortus ex quadam solidæ figuræ sectione apparet, vt cylindricæ, helicæ, conicarumque linearum: ita fit, vt ex localibus Theorematibus, quemadmodum ex Problematibus, alia quidem planum, alia verò solidum habere locum dicantur.

Theorema Locale erit, vt propositio trigesima quinta primi Elementorum. *Parallelogramma super eadem basi constituta, & inter easdem parallelas sunt inter se equalia.* Locale quidem, sed planum. Locale est, cum totum illud spatium idem symptoma efficiat; planum autem, quoniam in lineis simplicissimis est, nimirum rectis.

Theorema etiam locale illud est. *Rectangula comprehensa interceptis hyperboles perimetro, & asymptotis equalia sunt.* Locale quidem est, quoniam totum illud spatium idem efficit symptoma; solidum autem, quoniam hyperbole solida linea est.

Ex Theorematibus planis quædam in lineis rectis, vt superius allatum, quædam in lineis curuis, vt *In eodem circuli segmento Anguli constituti sunt inter se æquales.*

Problema verò locale aliud quidem planum, aliud autem solidum. Planum, vt *Si re, & a linea secta sit utrumque, ab extremis atque eius duas rectas inflectere, quæ inter se rationem habeant, vt partes lineæ sectæ.* Locale profecto est, cum tota circuli peripheria descripta quidem idem symptoma efficiat, at verò planum, quoniam in simplicissimis lineis est, vt recta, & curua.

Problema autem locale solidum est, ad quod efficiendum requiritur linea quædam solida, ita vt sit locale, quoniam totum aliquod spatium idem symptoma efficit, solidum verò, quoniam in lineis est solidis. vt.

Datis punctis, & linea recta, in plano per utrumque ducto, aliud punctum inuenire, à quo binæ rectæ, altera quidem ad datum punctum, altera ad datam lineam perpendiculariter ductæ sibi inuicem sint æquales. Problema locale est, quoniam infinita sunt huiusmodi puncta, quæ Problemati satisfaciunt, ac ob id totum spatium vnius lineæ idem symptoma efficit; est autem solidum, quoniam huiusmodi linea, est vna è sectionibus conicis, nempe Parabolæ.

Non idem tamen est Problema Solidum, ac est Locale solidum; siquidem ad primum requiritur tantummodo, vt ad eius constructionem sit opus lineam solidam adhibere, quæcunque sit illa siue Parabolæ, siue Ellipsis, siue Hyperbolæ; at ad secundum requiritur, vt totum aliquod spatium idem symptoma efficiat.

Replens ad quid pertinet Locus resolutus, vt ait Pappus.

Quid locus Geometricus sit primum, & secundum.

Ex Theorematibus quidem alia vniuersalia, alia particularia, alia simplicia, alia composita.

Localia sunt, quibus symptomata in toto quodam loco accidunt.

Localium alia quidem in lineis constituuntur, alia autem in superficiebus.

Quoniam verò linearum alix sunt planæ, alix solidæ.

Planæ quidem, quarum simplex est intelligentia in plano.

Solidæ verò, quarum ortus ex quadam solidæ figuræ sectione apparet.

Ex localibus Theorematibus, quemadmodum ex Problematibus, alia quidem planum, alia verò solidum.

Theorema Locale erit, vt propositio trigesima quinta primi Elementorum.

Parallelogramma super eadem basi constituta, & inter easdem parallelas sunt inter se equalia.

Locale quidem, sed planum. Locale est, cum totum illud spatium idem symptoma efficiat.

Planum autem, quoniam in lineis simplicissimis est, nimirum rectis.

Theorema etiam locale illud est. Rectangula comprehensa interceptis hyperboles perimetro, & asymptotis equalia sunt.

Locale quidem est, quoniam totum illud spatium idem efficit symptoma; solidum autem, quoniam hyperbole solida linea est.

Ex Theorematibus planis quædam in lineis rectis, quædam in lineis curuis.

Problema verò locale aliud quidem planum, aliud autem solidum.

Planum, vt Si re, & a linea secta sit utrumque, ab extremis atque eius duas rectas inflectere, quæ inter se rationem habeant, vt partes lineæ sectæ.

Locale profecto est, cum tota circuli peripheria descripta quidem idem symptoma efficiat, at verò planum, quoniam in simplicissimis lineis est, vt recta, & curua.

Problema autem locale solidum est, ad quod efficiendum requiritur linea quædam solida, ita vt sit locale, quoniam totum aliquod spatium idem symptoma efficit, solidum verò, quoniam in lineis est solidis.

vt.

Datis punctis, & linea recta, in plano per utrumque ducto, aliud punctum inuenire, à quo binæ rectæ, altera quidem ad datum punctum, altera ad datam lineam perpendiculariter ductæ sibi inuicem sint æquales.

Problema locale est, quoniam infinita sunt huiusmodi puncta, quæ Problemati satisfaciunt, ac ob id totum spatium vnius lineæ idem symptoma efficit; est autem solidum, quoniam huiusmodi linea, est vna è sectionibus conicis, nempe Parabolæ.

Non idem tamen est Problema Solidum, ac est Locale solidum; siquidem ad primum requiritur tantummodo, vt ad eius constructionem sit opus lineam solidam adhibere, quæcunque sit illa siue Parabolæ, siue Ellipsis, siue Hyperbolæ; at ad secundum requiritur, vt totum aliquod spatium idem symptoma efficiat.

A

Quam-

*Problema tri-
partitū apud
Geometricos, a-
liud planum,
aliud solidū,
aliud lineare.
Planum Geo-
metricum Pro-
blema quid.
Solidum Pro-
blema quid.
Lineare quid.*

*Apud plerq[ue]
que ad Geom.
linea Geome-
trica, nisi
quod per re-
ctam, & cir-
cularem per-
ficiat[ur].
Auctoris hac
sensu sentit[ur].*

*Geometria ef-
fectio est quae-
cumque linea,
tam graui seu
persequi con-
templatione.*

*Consideratio
tantummodo
directa.*

Quamobrem apud omnes tum Veteres, tum recentiores Geometricas tripartitum Problema est, cuiusmodi sit Planum, aliud solidum, aliud denique Lineare.

Planum Geometricum Antiqui dixerunt, quod per circulum, & lineas rectas solui potest, plana autem haec appellantur Problemata.

Solidum dicitur illud, quod enodatur assumpta in constructionem aliqua ex sectionibus conicis, haec solida dicuntur, quod in eorum solutionem solidae adhibeantur lineae.

Lineare denique dicitur, quod ad sui effectiōnem lineas illas exposcat, quae varium, ac transmutabilem ortum habent, quaeque ex inordinatis, implicatisque moribus fiunt, cuiusmodi sunt Helix, Quadratrix, Conchoides, Cissoïdes, Cycloïdes &c.

Plerisque tamen illud Problema, ad cuius effectiōnem assumitur solida linea, minime Geometricum videtur, multoque minus si genus aliquod aliud lineae praeter rectam, & circularem adhibeatur. Num autem ratione compulsi, an potius aliorum auctoritate, subacti in hanc sententiam abierint, satis profecto non liquet.

Ipsae quidem nunquam animum induxi, ut crederem solum illud Geometricum esse. Problema censendum, cuius effectio per circulum, lineamque rectam perficitur, quinimo semper mihi toto aberrasse caelo sunt visi, quos noui tam religiosè de Geometria sentire, ut id iu Problemate Geometrico desiderarent; longè propterea aliter se habere rem, compulsi ratione sum arbitratus. Non tamen incipias ibo lineis rectae, & circulari in re, de qua agimus, primas deberi partes. Illud tamen ab omni prorsus ratione alienum puto, nimirum Geometram duabus illis lineis debere esse contentum, propterea quod eatenus hæc, vel illa Geometrica effectio vnam, vel aliam sibi lineam adsciscit, quatenus illi quædam incipit proprietates, quam illa quidem effectio requirit; at, quod neminem latere crediderim, huiusmodi lineae, de quibus existimant Geometram tantummodo debere esse, sollicitum, non omnes sibi affectiones, ac proprietates vendicant, ac proinde per illas tantummodo licebit effectiones absolvere, quibus illarum proprietates accommodatae sunt. Si Problema igitur construendum fuerit, & ad id circuli proprietates non conducatur, fateor, mihi incertum esse, cur ad circulum confugiendum sit, cum aliud lineae genus satisfacere possit proprietate sua; & certè quod per quatuor lineas continuè proportionales perfici natura contendit, per tres vtiq[ue] fieri non patietur; quamobrem subit animus admiratio, quod Veterum plerique ad alicuius Problematis effectiōnem elaborandam circulum assumere vellent, etsi ipsi foret satis obuium sine quatuor continuè proportionalibus lineis inuita natura perfici non posse, cum tamen per circulum tres tantum adinuicem concedatur: quod si res ita se habet, nemini licebit tantummodo rectam lineam, & circularem pro Geometricis effectiōnibus adstruere.

Illud quoque hac in re plurimum videtur habere momenti, quod Geometrae sunt partes quodcumque linearum genus persequi contemplatione sua; neminem tamen praeterit quamlibet Disciplinam contemplatricem sic rem propositam considerandam assumere, ut naturam eius perscrutetur, ac proprietates inquireat. Primum Definitionibus iuxta Artis præcepta elaboratis; secundum verò recta discedendi ratione, demonstrationeque consequitur; Si itaque linearum contemplatio adeo est Geometrae propria (si tamen ipse prout induunt rationem mensurae, & mensurabilis spectentur) ut alterius Artificis hæc non sit meditatio; non dubito, quin cuique debeat exploratum esse, ordine linearum genus ad Geometram pertinere, adeo nimirum ut non solum Definitionibus vniuscuique lineae intra limites tamen ipsius Mathematicos explicari debeat natura, sed etiam Demonstrationes de proprietatibus ipsarum contendantur. Quod si proprietates aliqua nullum habeat cum circuli natura commercium, qui fieri poterit, ut in illius demonstratione circulus assumatur? Quantumvis enim illum partitus fueris ductis rectis lineis, hisque etiam diuisis secundum rationes diuersas, continget ut nihil his cum lineae proprietate commune sit; Insulsum, propterea foret circuli naturam perquirere, variasque sectiones instituere illius proprietatis gratia, ut perficiatur effectio.

Agedum perpendamus rationum momenta, quae plerisque plurimum negotij faciesunt. Primum autem occurrit, quod plerique magni faciunt argumentum, nimirum ideò Problema Geometricum esse, quoniam ipsius effectio Geometrica est; hanc verò dicunt esse, in qua nihil determinatur, aut nulla iubetur fieri operatio, nisi per rectam lineam, vel curuam,

Id insuper addunt, scilicet Problematis Geometricæ solutioni non officere, quod in *Confirmatio*
eorum demonstrationibus assumantur lineæ solidæ, sectionisque conicæ, vel earum pro-
prietates demonstratæ, aut in ipsa demonstratione ostendantur cuncta per rectas lineas
aut rectangula Geometricè in constructione determinata esse quidem ad Ellipsim, Para-
bolen, vel Hyperbolen, dummodò constructio lineis haud solidis, sed rectis, atque cir-
cumferentia perfecta sit, quò non iniuria Apollonij Problemata censerì Geometrica de-
bent, quoniam etsi de lineis solidis per solam lineam rectam tamen, atque circumferen-
tiam constructa sunt.

Hi profectò amplissimo contemplationis Oceano, cuiusmodi est Geometria, fines an-
gustissimos præscribunt, & nulla ratione tam seueras leges promulgant, quod nimirum *Relinquitur su-
perius senten-
tia.*
circulus vnico circini circumductu describatur, & recta linea citrà laborem simplicissima
norma ducatur.

Sed vide quantum dedecoris præstantissimis, peneque Diuinis Disciplinis inurant, qua-
si videlicet hæc tractandum argumentum Mechanicis Machinamentis assumant Geometra
enim neque lineas, neque figuras papyro consignatas sua perquirunt contemplatione,
cum ea potius tantummodo meditetur prout vel in Diuina resident Mente, vel in humano
intellectu relucet; alioquin neque lineam ducere, nec figuræ genus vllum describere, per
his natura permisit. Quod si problema iubet aliquid construi; non sic illud vsurpandum,
quasi aliquo ex Mechanicis instrumentis, siue id circinus sit, siue aliud quidpiam, vt de-
beamus, sed intellectu potius, quo aliquid fieri concipiendum est.

Neque Problema, vt vulgo creditur, quidquam operandum præscribit, vt nos videli-
cet illud perficere debeamus; quis enim audeat vel lineam, vel circulum, vel aliquod *Problema quo
sæpius aliquid
operandum
præscribitur.*
aliud figuræ genus describere? sed potius vt intelligamus illas linearum interfectiones,
quæcumque sint ipse lineæ, & inde figuras, vel aliud quidpiam enasci concipiamus,
adeo ut Problema sit propositio, in qua alicuius sectionis, aut figuræ ortum, vel id genus
alia doceamus.

Ad hæc illud accedit quod si desideretur adhuc aliqua constructio circuli descriptioni
perfamilis; organa quidem non desunt, quibus eleganter atque concinne linearum hæc
alia genera summa facilitate perficere nobis licet, vnde non obscuri nominis Geometræ
Veterum sententiam damnant, atque contemnunt.

Nec multum negotij nobis facessit aliorum ratio quod Geometrica dicantur illa Pro-
blemata, in quorum cfectione tantummodò lineæ rectæ, circuliue peripheriæ, vel circu-
li ipsi adhibentur, propterea quod simplicissimæ sint quantitates; hoc enim nullius roboris
est argumentum; numquam enim id mihi persuadere potui Geometram tantum in con-
templatione simplicissimæ quantitatis occupari, cum potius communi Sapientum calculo
eius credantur esse partes quantitatem continuam quæcumque illa sit prout sibi rationem
mensuræ, & mensurabilis vendicat sua persequi contemplatione: quo non sine magno ve-
ritatis lucro nobis Geometriam ipsam promouere licuit, eandemque rebus Physicis innume-
ris aptare, dummodò mensuræ, mensurabilisque rationem obtineant.

Multoque minus videntur scitè locuti, qui propterea detestantur lineas, quas magni
fieri contendimus, quoniam Geometria à motu præcindit, atque adeo fieri non poterit,
vt in linearum meditatione versetur, quæ ab implicato motu alicuius puncti originem
trahunt, vt Conchoides, Helica, Cissoïdes, &c., atque etiam aliæ, quæ profectò certo
numero minimè comprehenduntur; hoc autem nullius est momenti; quinimò licet cum
Satyrico exclamare. O quantum est in rebus inane. Nec mirum, cum id ad pauca respi-
cientes pronuncient. Nonne aduertunt circuli ortum huiusmodi esse, vt lineæ rectæ ex-
tremo vno fixo, ac immoto, alterum autem in orbem vertatur? Nonne etiam fatentur
Sphæram solidam esse figuram procreatam ex semicirculi reuolutione circa stantem dia-
metrum, cui nomen axeos inditum est, donec eo redeat, vnde discesserat? Nonne etiam
conum, atque cylindrum per motum explicare consueuerunt, dicentes illum procreari si re-
ctus fuerit, ex motu trianguli rectanguli circa latus vnum immotum adeo, vt ab hypote-
nuse motu conica superficies procreetur, perpendicularo stante tanquam axi, & eiuſdem
trianguli basi circumuoluta ipsius conì basis, nempe circulus oriatur? Quod si scalenus ex-
tremis eodem modo etiam per motum generatur.

Perperam verò interpretantur ab omnibus receptum essatum; nimirum Geometram.

A 2 à motu

*Quæ infra
motu à motu
dicatur præ-
scindere.*

à motu præscindere, non enim sic illud vsurpes velint, quasi nunquam considerandum motum assumat. Vniuersa quidem Mathesis motum respicere dicetur, si tamen p̄so vt id cum veritate consentit, explicetur, vel enim nullatenus in contemplatione motus versatur, vt cum ex. gr. trianguli proprietates inquiri, sed etiam tamen motum sua contemplatione persequatur, illum tamen considerandum assumit prout rationem mensuræ, & mensurabilis induit, quomobrem ab effectrice, ac fine, abstinet de quibus differere Physici est, ita vt etiam Astronomia in contemplatione cælestium corporum occupata dici quodammodo possit à motu præscindere; cum non motus naturam quo pacto causam effectricem, ac finem respicit, à quorum consideratione Mathematicus animus auerit, sed potius in ratione mensuræ, ac mensurabilis illum sua contemplatione persequitur; Quinimò illud etiam addendum, nec ipsam rationem mensuræ, ac mensurabilis secundum propriam naturam considerare, sed quatenus motum in partes dispescimus, & secundum diuersas partitiones diuersa quoque symptomata meditamur.

*Cognitio Phy-
sico Mathema-
tica.*

Non dissimulabo tamen illud, scilicet cognitionem, quæ non puram quantitatem ab omni materiæ concretionē scindit, præseruat, non tam Mathesin, quàm Physico-Mathesin esse dicendam.

*Cur Proble-
matum solu-
tiones Geomet-
ricæ dicantur
aliæ sunt.*

Cæterum superest adhuc inquisitione dignum, cur planorum Problematum solutiones Geometricæ dicantur, aliæ vero non item; id verò non inde putes originem ducere, quoniam rectæ lineæ, itemque, & circularis in Geometricis Elementis Definitiones traduntur, cum tamen conicarum linearum nulla quidem commemoratio habeatur, alioquin, vt placuit etiam Souero nihil præter Elementa Geometricum foret, quod absurdum æque, putandum, ac illud, nihil præter Elementa Physicum esse. Nec etiam, vt superius aduertimus, quoniam circuli unico circumductu circini determinantur, quod in sectionibus conicis non permittitur, propterea quod instrumenta non desunt, quibus nec dum Parabole, quam organicè describere iam Eutocius docuerat, cuiusdam instrumenti beneficio, cuius inuentionem Isidoro Milcseo magistro suo refert acceptam, sed cæteræ quoque conicæ sectiones describuntur.

*Causa inuen-
tionis Antioris Geo-
metricæ.*

Non aliam propterea causam mihi suadeo, ob quam Planorum Problematum solutiones Geometricæ sunt nuncupatæ, quoniam operationes factæ per rectas lineas omnium primæ, ac simplicissimæ sunt, vnde Geometricæ dicuntur, non quod aliæ non ita sint, sed quia præ alijs ita dicendæ ob eam, quam attulimus causam.

*Soueri strato-
gia regitur.*

Nec de his bene sentit Souerus dicendo Ellipsim, Parabolam, Hyperbolam æquæ, ac Circulum in plano describi posse, vnde Problemata earum beneficio soluta æque ac alia dicenda sint plana; nulla profecto consecutio, cum plana non dicantur Problemata, quoniam circulus, per quem soluntur in plano describitur, sed potius quoniam ex plano suū ducit ortum, cum videlicet alicuius lineæ rectæ vno extremo manente extremum alterum in gyrum agatur, at verò sectiones conicæ ex ipsius coni sectione à plano factæ originem trahunt, & earum perimetri non in plano, sed in conica superficie existunt. Quamuis autem huiusmodi lineæ in plano describi possint id nihil est; cum hoc sit earum origine posterius, nec Geometricè perficiuntur nisi ex illarum proprietatibus, quas ex cono deprosumimus, vnde Problematum solutiones per rectas lineas, & circulum factæ Geometricæ dicendæ sunt, non minus tamen, quæ per alia linearum genera.

*Præcipua
quæstio.*

Nec est cur vrgeas dicendo circulum etiam ex solidis nasci, cum ex sphaera, cono, cylindro per sectiones oriatur, quinimò triangulum, quod coni sectione per axem plano transiente fit, vt parallelogramum sectione cylindri acto plano per axem, circulus enim ex solidis ortum non ducit, tamen enim sphaera, coni, & cylindri sectione exhiberi possit, tamen hoc est posterius natura, posterius inquam generatione illa, quam in plano consequitur, quod euidentissimum deprehendes cum sphaera ex circumuolutione ipsius circum axem producatur.

*Cur Adum-
bræ decepti
sint.*

Eos tamen fessellit, vt opinor minus accurata consideratio, cum ad aliam disciplinam pertinere non posse reliqua linearum genera præter rectam scilicet, & circulearem sectiones conicas, & alias ab implicato motu alicuius puncti nascentes, ac reliquas ordinis persimilis, quàm ad ipsam Geometriam non aduertissent, nec operæ pretium de illis tractationem inire considerassent; cum tamen vtrumque sit exploratum, linearum enim omnium Geometrica consideratio est, & cum singulae sua habeant attributa, quæ Geometrica

dicuntur.

disserendi ratione ostendi, demonstrarique possunt, quo nihil prohibet in Problematum effectioibus adhiberi; tamen enim innumera Problemata sunt, quibus fit satis opitulanti-
bus lineis recta, & circulari, tamen non omnia quidem eius sunt indolis, cum potius
nullo sint numero comprehensa, quæ ad sui effectiorem aliarum linearum symptomata
requirant.

Nec satis quorundam consilium mihi probatur, quibus aded ariste Geometrica effectio
ab interfectione lineæ rectæ cum circulari petita, vt aliam omnem exploserint, alicui si-
quidem lineæ sic attributa conueniunt, vt alterius naturæ minimè sint accommodata,
quo necesse est Problemata quædam ita illi esse addicta, vt per aliud lineæ genus resolu-
i non possint.

Quamobrem non semel admiratione sum captus, quòd plerique tam pertinacem labo-
rem pertulerint in quorundam Problematum effectioibus, vt eas per minus proprium
lineæ genus perficere niterentur; ita profectò qui trisectionem anguli rectilinci mediantibus
circulo, lineaque recta absolueret contenderunt, & qui inter duas datas, duas alias
medio loco proportionales in continua ratione eadem via reperire conati sunt; non secus
ac per rectam, & circularem cuiusque Problemati fieri satis posset.

Mirum autem in modum commoueor, quod apud quosdam Problematis illa particio
locum obtinuerit in Mathematicum, & Mechanicum *μαχανή* Græcis idem est, ac artifi-
cium, siue mauius adminiculum, quo quis ad aliquid efficiendum vitur, & si etiam accipi
possit pro machina, *μαχανή* fabricandarum machinarum peritus dicitur, quamobrem
μηχανική τέχνη. Ars mechanica dici consuevit; propterea generatim *μαχανικός* opifex
dicitur, eorum, quæ ingenio simul, & manu perficiuntur, atque *μαχανικός* dicitur ma-
chinas fabricandi peritia præditus, at si rent, in cuius consideratione versamur, sedula
meditatione perpendamus nil minus in ea *μαχανή* adinueniri comperiemus, circum-
enim, de quo Geometra tractationem instituit, nec vllum figuræ genus, cuius considera-
tione detinetur, nec lineam vllam, in cuius meditatione est occupatus, describere, vel
perficere nobis licet. Mechanicum quidem est hæc opitulante circino moliri, sed non ea
sunt, in quorum contemplatione se se Mathematicus labor exercet; plausu quidem exci-
pitur circinus, vtpote machinula satis expedita, cuius præsidio circum in plano describe-
re cuique licet, sed mirum est quantum inconsideratè voces effusiant; Geometra quidem
negligit circum illum, quo tantum vitur ad facilius, ac promptius animi sensus pro-
mouendos, cum aliàs intellectu omne linearum, omneque figuræ genus describendum velit;
nec admittendum ab vniuersa Mathesi quamlibet constitutionem solo rectorum, & circu-
lorum ductu, hoc esse, vt aiunt, sola circini, & regulæ opera perfici.

Parum verò perturbat animum Plutarchi auctoritas, quod in Marcelli vita Problema
nondum mechanicè solum appellat *ἁλογον*, quod nondum rationes numericas exhibet,
vnde nequit *επιλογίζεσθαι*, vt contra *λογικὴ καὶ πραγματικὴ ἀποδείξις*, nimirum Epilogis-
mum, & numerorum rationes secum ferat, id quidem mechanicum est præstare, sed non
magis, quàm circum describere circino, & vel sectà diametro ipsius circuli ex puncto
in ea assumpto rectam perpendicularem ad peripheriam ducendo tres adinuenire propor-
tionales magnitudines dato extremarum aggregato, vt igitur illud, ita & hoc mechanicum
Plutarcho esse debuisset; sed vt mechanicè non ille dicitur Problema soluere, in cuius effe-
ctione circum adhibet, quia non is est circulus, qui circini opitulatione perficitur, nec
recta linea, quam regula designamus, cum de his Mathematicus suam non instituit tracta-
tionem; sic nec mechanicè solum Problema dicas in effectiione, cuius aliquod aliud lineæ
genus præter circuli peripheriam adhibetur.

Quod si Plato, vt accepimus, machinulas odio habebat, non ideo profectò, quia cete-
ra linearum genera negligenda putaret, sed quia timebat, ne posteritas huiusmodi ma-
chinulis contenta gressum ad altiora, sublimioraque remoraretur; secus autem sentienti-
bus errandi quidem occasio fuit, vt sibi persuaderent id à Mathematicis considerandum
assumi, quod manibus, vel instrumentis cuiusque generis non sola mente, ac imaginatione
perficitur.

Illud itidem in hoc multum habet momenti, quod ijs Problema videbatur Propositio,
in qua quidem moliri aliquid doceretur, & tamen longè aliter sagacioris Philosophi senti-
re est, cum inter Theorema, ac Problema discriminis illud interesse videatur, quod et si
vtraque

*Requisitum quo-
rundam con-
siliu.*

*Quorundam
infinita.*

*Refutatio per-
tinentis præ-
dicamentis in
Mathematicum
et Mechanicum.*

*Occurrit
Plutarchi ap-
plicitati.*

*Plutarchi con-
siliu expli-
catu.*

*Quorundam
diciu.*

utraque Propositio fit, in qua veritas demonstratione comparatur, tamen in Problemate veritas sic ostenditur, ut ortum, vel alicuius figure, vel sectionis quantitatis, rerumque similitum ostendat, generationis modum declarans; secus Theorema, quod veritatem respiciens in ea ita sistit, ut generationis modus intra limites Mathematicos tamen inde non constet, ita fit ut Problema quoque cognitio sit contemplatrix, nec practici rationem obtineat, cum nobis inferuire nequeat veluti norma ad operandum, si quidem id operari nobis denegauit natura, quod si practici rationem sibi adhuc vendicare notitiam putes tamen nobis desit operandi facultas dummodò notitia illa apta sit sui natura ad operandum dirigere; falsum profectò supponis, propterea quod cognitio esse non potest de modo, quo nos operationem aliquam exerceamus, si modus hic nobis desit, practica tamen dicitur Mathesis secundum partem, in qua eo modo, quo nobis licet operari dirigimur ad operandum.

*Quia ratio
aliqua de
Mechanica
dicitur
et
Mechanica*

At Mechanicum, non semper defectum, vel vitium designat sed aliquando Mechanica nobilissimam disciplinam significat, quæ Geometriæ, non secus ac Optica, &c. subiungitur, & ut vulgò dicitur, subalternatur; atque huius est Architectonicæ præscribere, ac demonstrare effectum, qui intenditur necessariò ex præscriptorum executione consequi. Plerumque idem nomen significat Artes simulatrices, quæ nimirum doming subseruiunt, quo pacto ammittit non nihil decoris, illiberale quidpiam denotans. Verùm illud est animaduersione dignum, nimirum demonstrationem aliquam dici posse Mechanicam, & Geometricam, priori modo, si in ipsa fuerint assumpta principia illius scientiæ, quæ Mechanica dicitur, cuiusmodi sunt principia æquiponderantium, quatenus in ea admirabiles effectus ostenduntur; huiusmodi enim demonstratio, utpote illa, quæ innititur principio desumpto ex Disciplina Mechanica, non secus ac aliqua demonstratio diceretur Musica in qua principia Musica forent assumpta, vel Optica si in ipsa assumerentur Optica principia. At verò Geometrica demonstratio erit, in qua principia Geometrica assumuntur.

*Archimedes
ex
Mechanica
dicitur*

Quando igitur, Archimedes contexit demonstrationes de quadratura paraboles mediante principio Mechanico nempe pertinente ad disciplinam de æquiponderantibus, dicitur procedere Mechanicè; non quod utatur instrumentis, atque machinamentis, atque adeo demonstrare non procedat; sed quia demonstrationes illas perficit deductas ex principiis pertinentibus ad scientiam de æquiponderantibus, ac proinde ad scientiam Mechanicam. Quod si hæc non tam Mathematica, quam Physico-Mathematica dicenda fuerit, etiam demonstratio, atque adeo tractatio integra inde deducta, huiusmodi dicenda erit.

Illud tamen cuique sit exploratum in his disciplinis notitiam quamcumque demonstratione comparatam scientiæ rationem obtinere, vnde de rebus, quibus insunt symptomatica, vel per causam, vel per aliquid illis concomitantia coniunctum, vel per proprietatem, demonstrantur.

*Omnia sunt
Problema
in Geometria
aliqua præparatio
egre*

Ceterum omnia ferè Problemata in Geometricis proposita quadam præparatione indigent, qua facta si quispiam naturali quadam ingenij alacritate, dexteritate, atque solertia, aut facultate, usu, exercitationeque comparata consequentiarum seriem protrahere feliciter valeat, vnde fuerit id consecutus quod ad effectum Geometricum conducatur, non erit cur ad hanc differendi Artem confugiat, cum effectum ipsam per Elementa haud operosè demonstrare possit; at si longam illam consecutionum seriem protrahere conuulque non possit, donec Geometricæ effectus notitiam assequatur, statim hanc Mathematicos partem adeat, eiusque utatur præsidio, tunc primò cum illa consecutionum series descenderit. Præcipuum quidem Analytices Artis munus hucusque creditum est constructionem, non demonstrationem præscribere, quod nimirum Artifex suis vteretur præceptis, ut Problematis constructionem assequeretur, deinde neglectis Analyticeos vctigijs demonstrationem habitis per Elementa iam medijs, contexeret. Verùm hoc nos non exigui laboris experti sumus; propterea omnes ingenij nervos contendimus, ut utrumque suppeditetur ab Arte, quod in nostro Promoto Geometria apertè constabit.

*Propositum
autem
generis
artificiosum
trahitur
causam
fit*

Verùm in propositionum cuiusque generis artificiosa constructione siue Theorema, siue Problema sit, potissima demonstrandi methodus, & via est, quæ distante natura sit obuia, qua videlicet à principiis, & elementis cuiusque discipline proprijs per consequentias deductas componendo, Synthetice progrediendo ad propositi confirmationem proceditur; vnde compositiua methodus appellari consuevit. Verùm sæpe, ac sæpius usu venire solet,

ut

vt Artifex in Problematum resolutione, præsertim eorum, quæ fortuito resoluenda exhibentur medijs ad resolutionem, ac demonstrationem conficiendam idoneis destitutus à disciplinæ principijs, ac Elementis synthetica via ad Problematis resolutionem ratiocinatione comparandam gressum facere non possit, propterea cum id perpetuò ferè contingat, necessitate adactus retrogradam, naturalique contrariam cepisset viam; siquidem initio ducto ab ignota quadam, ac incerta quantitate ad ipsum Problema conducente veluti nota, & manifestè assumpta plurium consecutionum serie in resoluendo progreditur, quoad in assumptæ quantitatis illius, veluti datæ quomodocumque ea sit, cum quantitate certa, ac data æqualitatem incidat, vnde artificiosè hunc in modum ea quidem inuenta, de qua queritur quantitas, vel per se manifestè prodeat, vel vteriori quadam industria demum eruatur, atque tandem oblato Problemati factum sit satis; hæc verò methodus est, quæ *μεταγωγική* hoc est Resolutiua nuncupatur, ad quam oportet ab ijs esse paratum, quæ in Elementis traduntur.

Redeamus vnde discessimus. Locorum alij quidem sunt *σημεῖα*, hoc est in se ipsis tantum consistentes, vnde puncti locus dicitur punctum, superficies superficies, solidi solidum.

Alij verò dicuntur *διεξέδοι*, hoc est se se extrà tendentes, vnde puncti locus est linea, lineæ superficies, superficies solidum.

Locorum rursus, qui in resolutio Loco, alij quidem positione dati *σημεῖα* dicuntur, alij verò plani, & solidi, & lineares.

Loci *διεξέδοι* sunt punctorum alij, & alij ad superficiem, *απαστροφίδι* quidem punctorum loci dicuntur *διεξέδοι* autem linearum, Plani autem Loci sunt quicumque sunt rectæ lineæ, vel circuli.

Solidi verò Loci quicumque sunt conorum sectiones, Parabole, Ellipsis, vel Hyperbole.

Lineares Loci quicumque sunt neque rectæ, neque circuli, neque aliqua dictarum confectionum.

De Demonstratione, qua Resolutio perficitur.

ET quoniam de Resolutione agitur; præstabit ob id nonnihil perpendere naturam demonstrationis, qua Analytista vitur in resoluendo, quod vt assequi nobis liceat iuuabit inquire medium, quo Artifices atque adeò Mathematicus in suis demonstrationibus perficiendis vtuntur. Qui in re consulendi sunt Dialectici, quorum doctrinam prout ad præteritis attinet institutum paucis perstringemus. In dicendorum gratiam redigere in memoriam oportet vniuersæ Philosophiæ partitionem, quam duplicem Vetus fecerunt; Prima est, qua in Naturalem, Moralem, & Dialecticam distribuitur, vbi Naturalis fusa quadam significatione, vnde nomen consequitur, nedum Physiologiam, sed etiam Methaphysicam, & Mathematicas Disciplinas complexitur; Hæc Platoni commendata est Philosophiæ partitio, quod ad humanam felicitatem ipsa dirigatur, quæ in actione virtuti consentanea, partim, & partim in veritatis contemplatione posita est; quamobrem ex Disciplinis vnain esse oportet, quæ honesti rationem contineat, & ad virtutem, ac morum probitatem humanum animum erudiat, quæ Moralis dicitur; item & aliam, quæ Naturæ sacratiora mysteria perscrutetur, ac in solius veritatis indagandæ studium incumbat, rerumque causas perquirat, vt quæ, & qualis res ipse sint declararet; hæc verò Physica nuncupatur. At cum intellectus humanus commemoratas Disciplinas disserendo adificatur, ob sui autem imbecillitatem, dum id conatur perficere, non raro deceptus errore minus benè sua munera obeat; erat proinde operæ pretium, vt Ars quædam institueretur solerter prouidens, ne veritas falsitate succumberet; hæc Rationalis est, quam Dialecticam appellant.

Alia quoque partitio Philosophiæ contemplatricis inualuit, qua scilicet ipsa in Methaphysicam, Physiologiam, & Mathematicas Disciplinas diuiditur, hæc tamen sint perfunctoriè dicta; Ad scientiam consequendam nobis demonstratio inferuit, quarum vna per causam proximam, & adæquatam, veluti per medium ad conclusionem demonstrandam procedit; altera, quæ non ita, sed vel per effectum causam esse demonstrat, siue effectus cum causa sua reciprocetur, vbi ex negatione, vel affirmatione ipsius causam negare, vel affirmare licet; siue fuerit effectus, qui non reciprocetur cum causa, sed vel à causa excedit.

*Demonstratio de
genitalitate.*

dicitur, atque tunc ipso effectu ad affirmatiuam demonstrationem contextendam venit; ad negatiuam autem non ita. Vel causa ab effectu exceditur, atque tunc demonstratio negatiua per effectum, veluti per medium conficitur. Hoc idem demonstrationis genus per causam remotam contingit, ita vt non per propriam effectus ostendatur; Remota verò causa dicitur quæ inadæquata est, & quidem dum excedit effectum à negatione causæ negationem effectus colligere licet. Si verò exceditur ab effectu affirmatiue à positione causæ ad positionem effectus concluditur; non præterito tamen remotam causam bifariam vsurpari, vel vt ab immediata, & proxima distinguitur, ita tamen vt adæquata sit conuertibilis cum effectu; vel vt contra distinguitur ab inadæquata, & non conuertibili.

*Huiusmodi
demonstratio
nis genus ex
plicatur.*

Contingit præterea huiusmodi genus demonstrationis cum perficitur medio illo quod necessario connectitur cum alio, ita vt se mutuo consequantur; non tamen se habet, vt causa, & effectus, dicique consuevit à concomitanti; vt si quis ex intellectu voluntatem inferat, ad hunc demonstrandi modum spectare videtur inductio, nempe progressio à particularibus sufficienter enumeratis ad vniuersale, vbi particularia posteriora sunt, vniuersale verò natura prius. Demonstratio autem ad impossibile conduccens videtur ad vtrumque demonstrationis Genus reuocari posse pro conditione, quo vitur medijs. Cæterum demonstratio per causam nos docet propter quid res sit, cum alia faciat nos tantummodo scire, quod res ipsa sit.

*Propositio
consideranda
demonstratio
nis principia.*

Consideranda sunt autem ipsarum demonstrationum principia, est autem demonstratio per causam procedens proximam, & adæquatam vtque alij addunt per propriam, & immediatam causam, sed per propositionem notam ex terminis conclusionem ostendens bipartito definita, primò enim dicitur Syllogismus faciens scire, vbi per scientiam intelligi debet propriissima, per causam verò intelligenda est illa, quæ in essendo dicitur, alias Definitio posset aptari demonstrationi procedenti ab effectu, huiusmodi verò causa siue sit propria, quarum vna Physica dicitur, alia Metaphysica, siue virtualis, quæ propriè causa non est, sed sic se habet in ordine ad aliud, quod si illud causaretur, non nisi ab illa causa proveniret, vt incomprehensibilitas Dei ab eius infinitate dicitur proficisci, est igitur causa, de qua loquimur, in essendo quæ etiam in cognoscendo est. Dicitur quoque Syllogismus constans ex veris, primis, & immediatis prioribus, notioribus, & causis conclusionis; siue hæc sit Definitio, siue conditionum enumeratio, illud perspicuum est sic se habere demonstrationem, quæ per causam procedit, etsi alia quoque conditiones requirantur, vt quod præmissæ sint necessariae de omni per se, & secundum quod ipsum, de quibus hic nonnulla dicenda, cumque demonstrationis principia sit operæpretium explicare, primò de eorum necessitate discurrendum.

*Demonstratio
nis principia.*

Principium demonstrationis est Propositio Immediata, qua scilicet alia prior non est per quam demonstretur, sic se habet hæc propositio, Si ab æqualibus æqualia demas, quæ remanent sunt æqualia. Duplex est verò propositio Immediata, quarum vna dicitur Dignitas: altera verò nuncupatur Positio; duplex igitur est demonstratio principium, nempe Dignitas, & Positio, Dignitas est Propositio immediata, & indemonstrabilis, quam præcognoscere oportet ad aliquam scientiam addiscendam, ita se habent Propositiones per se notæ; dicuntur autem Dignitates, quoniam propter maximam euidentiam suam digne sunt, vt ab omnibus tanquam veræ concedantur; dicuntur quoque Maxime, quoniam ad quamplures Propositiones ostendendas inferuiunt, sic in Metaphysica se habet illa, De quolibet verum est affirmare, vel negare, de nullo ambo.

*Exempla ad
id opportuna.*

In Physica Deus, & Natura nihil frustra molitur, in Mathematicis omne totum est maius sua parte; vbi illud aduerte è principijs quædam esse communia, & quædam propria, principium siquidem generatiui sumptum Propositio est vera, & necessaria indemonstrabilis, vel absolutè, vel saltem in ea scientia, vbi tanquam principium recipitur; sub hoc autem continetur, velut sub genere principium proprium, & commune, proprium est illud, quod principium est tantummodo in vna scientia, quæ potest pluribus aptari, ut autem communia principia Dignitates vocantur, ita propria in Suppositiones, ac Definitiones diuiduntur, quæ quidem ambæ positiones appellantur, Positio enim Propositio est, quam non oportet antea scire, sed sufficit vt in ipsa scientia tradatur, suntque dux ipse subiecti prænotiones, de subiecto siquidem prænotandum est quod sit, & quid sit, vt verò subiectum est proprium ipsius scientiæ, ita quidem eiusdem hæc esse principia propria, necessæ

neceſſe eſt, ita in Geometria. Principium proprium erit. Punctum eſſe, Lineam eſſe, &c. *triſimiarum principia deſcribuntur.* eſtque ſuppoſitio ſubiecti in Geometria, vt in Arithmetica vnitate eſſe; quoniam verò ſuppoſitio non ſolum accipit rem eſſe, vel non eſſe, quo pacto dicitur ſuppoſitio, & præcognitio incomplexa, ſue ſimplex, ſed etiam accipit interdum in ſubiecto aliquid ineſſe, diciturque ſuppoſitio, & præcognitio complexa, vt in Geometria, omnes anguli recti ſunt inter ſe æquales, & lineæ rectę productę ad eandem partem in qua anguli ſunt minores duobus rectis, tandem concurrunt. Definitio accipit quid res ſit, vt in Geometria Linea recta eſt, quæ ex æquo ſua interiecit puncta. Principium commune dicitur, quod pluribus ſcientijs inferuire poteſt, cuiuſmodi eſt illud, Si ab æqualibus æqualia demas, quæ remanent ſunt æqualia. Omne totum eſt maius ſua parte, Impoſſibile eſt idem eſſe, & non eſſe, & id genus alia. Huiuſmodi principia communia ad varias ſcientias contrahuntur, ſi videlicet vſurpentur contracta ad materiam vnius, vel alterius ſcientiæ. Ita planè Geometria vtitur hoc principio; Omne totum eſt maius ſua parte, contrahendo illud ad quantitatem continuam, eodemq; vtitur Arithmeticus per contractionē ad quantitatem diſcretā. *Principiū proprium in qua diuiditur ſuppoſitio, petitiō, & definitio, &c.* Principium autem proprium diuidi conſuevit in Suppoſitionem, Petitionem, Queſtionem, & Definitionem. Quid ſuppoſitio ſit conſtat ex dictis. Suppoſitionis autem nomen ignorationem in auditore ſignificat, ideo ſiquidem Doctōr aliquid ſupponit, quia putat diſcipulū ignorare; non enim neceſſario hæc ſuppoſitio nota eſt diſcenti; qui igitur docet ignorans num diſcipulo id perſpectum ſit, vel non, illud ſupponit, ne ſi nequeat ad diſciplinam illam ſine fructu accedatur. Eſt etiam animaduerſione dignum, quod ſi huiuſmodi fuerit principium, vt ſtatim atque à docente proponitur diſcipulus præſtet aſſenſum, tunc propriè ſuppoſitio dicitur; quandoque contingit, vt diſcipulus audiens non ſtatim aſſentiat, ſed vel in ancipiti verſetur, vel in contrariam ſententiam ſit propenſus, tunc principium dicitur Petitiō, ſue Poſtulatū, Doctōr enim poſtulat, vt id credatur, cum abſque eius admiſſione nullus addiſcendi parcat ad diſciplinam aditus; vnde facilè conſtat differentiam inter ſuppoſitionem, & petitionem, non quidem in re, ſed in nobis eſſe conſtitutam, eadem enim Propoſitio reſpectu diſcipuli annuentis, appellatur Suppoſitio, reſpectu verò non annuentis Petitiō nuncupatur; nihil tamen prohibet Suppoſitionem, ac Petitionem iſtam in alia ſcientia demonſtrari, eſſi non in illa, in quā tanquam principium aſſumitur, vt in Geometria conſtat, de poſtulado huiuſmodi, A quouis puncto ad quoduis punctum lineam rectam duci poſſe; quamuis enim Geometria illam non probet, ſed poſtulet, vt ſibi concedatur, in Phyiſicis tamen offenditur. *Suppoſitio, Petitiō.* Queſtio eſt Propoſitio demonſtrabilis, licet non demonſtretur, & à diſcipulo non conceditur, imò negatur quouſque illi demonſtrata fuerit. Definitio explicat rei naturam, & quamuis Propoſitio non ſit, ſiquidem ex genere, & differentia abſque copula conſtat, tamen oratio eſt indicans, & explicans rei naturam, diciturque Poſitio, vt ſuperius traditum eſt, ſiquidem initio ſcientiæ ponitur. Sed cuiuſmodi Principia eſſe debeant demonſtrationis, videamus.

Primò igitur demonſtrationis principia (de complexis verò ſermo eſt), neceſſaria eſſe debent, ut aliter ſe habere non poſſint, atque adeò ſempiternę ſint veritatis, conſuſio enim, ac ſcientia de neceſſarijs cum ſit, principia quoque huiuſmodi eſſe debent; tamenſi enim ex falſis præmiſſis contingat aliquando colligi veram conſuſionem, & ex non neceſſarijs neceſſariam; tamen id ſit non tanquam ex falſis, & non neceſſarijs, aliquin effectus foret nobilior cauſa, vel eo quod ſe habet veluti cauſandi ratio, non inquam colligi contingit velut ex falſis, & non neceſſarijs, ſed propter ratiocinandi formam. *Qualitas eſſe debet de neceſſarijs principia.*

Tres reſcēſcunt neceſſitatis gradus, quorū primus eſt Propoſitionis, quam Logici de omni nuncupant, quæ quidem eſt, in qua prædicatum dicitur de quolibet contento ſub ſubiecto, & pro quolibet tempore; vt cum dicitur Omnis homo eſt coloratus, non ſic ſe habet hæc, Omnis homo diſputat, cū nō de omni contento ſub homine dicatur, nempe de quolibet indiuiduo, ſeu ſingulari humane naturę. Ita pariter hæc propoſitio, Omnis homo comedit deſtituta eſt huiuſmodi neceſſitatis gradu, cum non pro quolibet tempore verifiſcetur.

Secundus gradus neceſſitatis eſt propoſitionis, quæ dicitur per ſe, huiuſmodi autē illa eſt, in qua prædicatum ſubiecto conuenit per ſe, & non ex accidenti; In cuius gratiam aduerſe duplicem eſſe prædicationem, quarum vna directā, & naturalis dicitur, eaque contingit, cum id, quod à parte rei ſubjicitur, eſt etiam propoſitionis ſubiectum, & quod illi ineſt in re, in ipſa propoſitione locum obtinet prædicati, vt hæc ſe habet, Homo eſt animal; alia,

verò est prædicatio indirecta, & non naturalis, quæ videlicet opposito se habet modo, vt si quis diceret, animal est homo.

Primus modus necessarius prædicatus secundum.

Primus necessarius prædicationis modus est, cum prædicatum est definitio, vel ingrediens definitionem subiecti, vt cum diuinus, Homo est animal rationis particeps, vel Homo est animal. Secundus est cum subiectum est de definitione prædicati, huiusmodi tamen esse debet, vt non pars sit essentialis, sed se habeat, vt additum, & inter illa sit habitudo causæ ad effectum, non quidem causæ materialis, sed efficientis, non cuiuscumque, sed illius, quæ per emanationem nuncupatur; ita censetur se habere subiectum respectu propriæ passionis, vt homo respectu risibilitatis; passio quoque de inferioribus proprii subiecti affirmatur, vt cum generis affectio de specie, vel speciei de indiuiduis enunciat; at verò non licet inferioris passionem per se de superiori enunciare, ita fit, vt hæc Propositio Animal est risibile, Numerus est par, Linea est recta, non sit per se; Verum enim verò passionem inferiorum sub disunctione per se prædicantur in secundo modo de superiori, vnde recte dicimus Numerus, vel est par, vel impar, Linea vel est recta, vel curua. Tertius verò modus dicendi per se, qui etiam modus per se essendi dici consuevit, variè solet explicari; si enim sumatur, vt excludat modum essendi in alio, velut in subiecto, siue actu, siue apertitudine, substantiæ tantummodò conuenit; quod si excludatur modus essendi in alio, velut in inferiori, conueniet tantummodò primæ substantiæ.

Tertius.

Quartus.

Quot modi dicendi per se, totidem dicendi per accidens.

Quartus modus dicendi per se est potius modus per se causandi, quam per se prædicandi, enumeraturque inter modos per se causandi, hisque contingit cum in subiecto includitur proxima ratio inherentiæ prædicati, et si inter ipsum subiectum, & prædicatum non sit necessaria habitudo, sed sit potius contingens, vt cum dicitur voluntas vult, iugulatus interijt; Trifariam autem contingit, primò cum effectus formalis prædicatur de subiecto mediante suâ causâ formali, vt cum dicimus Homo est albedine albus, albus enim est formalis effectus albedinis, quâ mediante de homine prædicatur; Secundò quando actus egrediens à suâ causâ formali, de formali effectû prædicatur illius causæ eâ mediante, vt cum dicimus album albedine disgregat; interfectum intersectione interijt; est enim interire actus intersectionis; quemadmodum disgregare est actus albedinis, & effectus intersectionis est esse interfectum, vt esse album est formalis effectus albedinis. Tertiò cum effectus de sui immediato principio prædicatur, vt cum dicimus intellectus intelligit. Quot autem modi dicendi sunt per se, totidem modi sunt dicendi per accidens; Primus cum prædicatum non facit ad essentiam, atque naturam subiecti; vt si quis dicat Homo est risibilis; quamuis enim hæc propositio dicatur per se in secundo modo, non tamen in primo, sed per accidens. Secundus cum prædicatum non solum non facit ad subiecti naturam, sed nec eius est proprietas, seu attributum, vt cum dicitur Homo est albus; Tertius quando de accidenti prædicatur esse, sitque propositio de secundo adiacente, vt albedo est. Quartus, cum effectus non prædicatur de suâ per se causâ, sed de aliquo illi accidentariè coniuncto, vt si quis dicat Musicus ædificat, accidit enim ædificatori vt sit musicus. Tertius necessitatis gradus est, quod Propositio non solum sit de omni, & per se, sed quod vniuersaliter prædicetur; vbi illud occurrit animaduertendum, quod prædicatum vniuersale vnum est, quod dicitur de omni per se, & secundum quod ipsum, nempe quod primo conuenit subiecto, & secundum quod ipsum, id est adæquatè, & conuertibiliter; sic se habet hæc propositio, Homo est risibilis; risibilitas enim adæquatè conuenit homini, & conuenit illi quatenus homo est, cum ipso reciprocatur, ita vt omnis homo sit risibilis, omne risibile sit homo; non sic se habet homo est sensibilis, cum sensibile non conueniat homini quatenus homo, sed quatenus animal est; nec etiam hæc Homo est animal, cum animal non reciprocetur cum homine; commemoratæ igitur propositiones non sunt de prædicato secundum quod ipsum. Trifariam verò contingit errare circa prædicatum vniuersale, seu secundum quod ipsum; Primò si existente vno tantum indiuiduo alicuius speciei putet quispiam prædicatū per se, & vniuersale ipsius speciei conuenire indiuiduo quatenus tale est indiuiduū, vt si quis sibi persuaderet huic Lunæ quatenus hæc Luna est eouenire posse eclipsari. Reliqua nempe secundum, & tertium modum vide apud Dialecticos.

Quæ requiruntur ad principia demonstrationis.

Commemorauimus igitur necessitatis gradus, quos Dialectici melioris nominis ad principia demonstrationis requirunt; solum illud superest obseruandum, nempe secundum & primum præsupponi ab ultimo, propterea quod Propositio de prædicato vniuersa-

li est per se, & de omni, at verò secundus præsupponit primum, non contrà; illud præterea est animaduersione dignum, non omnes modos prædictos necessitatis demonstrationi inferuire, sed primum, & secundum tantummodò, in quibus videlicet prædicatum nunquam potest subiecto non inesse, inficiandum tamen non est aliquandò etiam quartum, vtile esse, tertium verò dumtaxat cum de subiecto existentia demonstratur, & quoniam omnis disciplina discursiua sit ex præexistenti cognitione, nempe omnis cognitio illatæ propositionis, & conclusionis præsupponit cognitionem alterius Propositionis inferentis, vti sunt præmissæ, in quibus virtualiter conclusio continetur, siquidem discursus illatio est alicuius ignoti ex notiori; propterea ad consequendam notitiam conclusionis demonstratiuæ quædam præcognoscenda sunt, vt termini, præmissæ, quæ ex ipsis componuntur; aliqua igitur sunt præcognita, atque adeò de ipsis quædam præcognoscenda sunt, vbi aduertendum prænotionem sumi posse, vel quatenus dicit cognitionem necessariò prærequiritam ad notitiam alterius, vel quatenus est obiectum huiusmodi cognitionis, quo pacto ad rem facit in præsentia, vnde significat modum, quo res aliqua ab intellectu cognoscitur, huiusmodi verò modi sunt numero quinque, nempe quid nominis; An res sit: Quid res sit: Qualis res sit: & propter quid res sit. Quorum posterior priorem supponit, quia verò modus præcedens comparatione subsequens est præcognitio, & qui sequitur est quaestio, propterea quid nominis semper erit præcognitio, vltimus verò erit quaestio, & nunquam præcognitio; ita sit, ut numero quattuor sint modi præcognitionis, etsi ad duos faciliè reuocetur, etenim quid est, & quod est pertinent ad primum modum, qui subdividitur in quod est nominis, & quid est rei; secundus verò quod est diuiditur in quod est simplex, & incomplexum, quod significat esse rei, vel essentia, vel existentia, siue potentialis, siue actualis & in quod est compositum, atque complexum, idque significat propositionis veritatem. At verò præcognita tria sunt subiectum, passio, & principium, de his præcognoscimus quæ diximus, nempe quid est, & quod est: & quidem de dignitate, siue principio præcognoscendum est quod sit complexum, nimirum quod sit verum, de passione præcognoscendum est quid nominis, & aliquando etiam quod sit incomplexum, hoc est eius existentia, denique de subiecto præcognosci debet quid nominis, quod sit, & quid rei, propter quod rei definitio in potissima demonstratione medijs rationem obtinet. Ad Philosophiæ partitionem superius allatam redeuntes quibus medijs vtatur Philosophia reliquum est, vt perpendamus quibus medijs vtatur naturalis Philosophia, itemque Philosophia Diuina, quæ prima dicitur, atque tandem Mathesis.

Ad primam illam, quod attinet nullus videtur ambigendi locus quin ipsa quatuor causarum genera adhibeantur tamquam media demonstrationum, quibus vtitur in veritatibus ostendendis, idque faciliè cuique persuasum erit, si animaduertatur res naturæ constantes à quatuor causarum generibus dependere, vt igitur res se habet ad esse, sic etiam ad cognosci, quamobrem rectè licebit inferre quatuor illa causarum genera adhiberi in demonstrationibus contendis de rebus naturalibus, cum res ipsæ à quatuor illis generibus dependeat, atque adeò naturalem Philosophum commemoratis causis vti in demonstrando, siquidem res illas naturam habentes sua contemplatione persequitur, quod non ita vsurpandum, quasi in qualibet demonstranda conclusione singulas illas causas adhibeat, sed quoniam à toto genere vtitur quatuor illis causarum generibus, etsi non per quatuor ipsas causas singulas conclusiones ostendat; quamuis enim aliquando id præstet, id tamen non est opus cum conclusionem aliquam ad genus vnum, alteram per genus aliud ostendere commodissime possit.

Ad primum Philosophum quod attinet in confesso est apud omnes ab eo considerari causam agentem, atque mouentem, non motam, itemque finalem causam, atque adeò hæc duo genera causarum ab eo adhiberi posse in demonstrationibus perficiendis; quoniam verò conceptus exprimens rei naturam formæ rationem obtinet hoc sensu ab eodem formalem causam in demonstrando vsurpari non immeritò concedi poterit; non propterea tamen dicendus erit vti causa formali, quæ à Philosopho naturali adhibetur; ita pariter & subiectum huiusmodi rationi formali respondens, medijs apud ipsum in demonstratione locum obtinebit; cuiusmodi tamen non est illud, quo naturalis vtitur Philosophus, qualis est materia, quam etsi ille quoque, vt speciem contentam sub eo, quod adæquatè sua persequitur contemplatione considerat, non tamè vt principij generationis pro vt induit mu-

*Philosophia
naturalis qua
tur vtatur
causarum
generibus.*

*Alteriusque
est quibus
naturæ.*

tationis rationem quo pacto sub naturali cadit contemplatione.

*Demonstratio
plurimè Mathema-
tica.*

In Mathematicis Disciplinis longè magis; quàm in cæteris locum obtinet demonstratio, non exigua tamen est difficultas in explicando cuiusmodi sint eæ, quæ perficiuntur demonstrationes; non enim defuerunt, qui demonstrationes eas esse negarint, re tamen verà introspecta natura discursus, quo Mathematicus utitur, facilè constabit quid sit hæc in re sentiendum, & ut à certis, ac manifestis exordium ducamus, satis, ut opinor, cuique compertum esse potest non adhiberi à Mathematico quodlibet genus causæ in demonstrando, ut à Physico, sed tantum illud genus causæ, quod intrā limites propriæ abstractionis coercetur; itaque demonstrationes contexit, vel per genus causæ formalis, ad quod pertinet subiectæ rei definitio, vel per genus causæ materialis, ad quod reducitur pars integralis, vel tandem per aliquod concomitans, quod passim ab ipso fieri solet; Sic igitur se habent, quæ in Mathematicis disciplinis adhibentur demonstrationes, directè concludentes, cum aliquin etiam in huiusmodi disciplinis locum habeat demonstratio ducens ad inconueniens; non est autem hic locus opportunus ad inquirendum num Mathematicæ scientiæ rationem sibi vendicent, id enim alibi tractandum; interim supponendum ijs maximè ipsius scientiæ rationem conuenire; ac proinde in ipsis veras demonstrationes contexi.

*Propositio
consideranda
distinguitur
remotis, &
Problematis
natura.
Quid intersit
discriminis
inter Theore-
ma & Proble-
ma.*

*Problemata
verò Diale-
ctica.
Problemata
apud Mathema-
ticos.*

*Quid intersit
inter Proble-
ma Dialecti-
cum & Ma-
thematicum.*

*Theorema
Mathematicum.*

Quoniam verò plurimum conducere ad ea, quæ sequuntur, aduertimus diligenter introspicere Theorematis, ac Problematis naturam; propterea non erit abs re si de his nos aliqua in medium afferamus. Altiùs tamen hoc argumentum repetendum videtur, atque adeò operæ pretium est adnotare quid intersit discriminis inter hæc. Illud autem cuique, perspectum est Mathematicorum demonstrationem omnem ab antiquis diuisam fuisse in Problema, & Theorema. Problema quidem vocant illam demonstrationem, quæ iubet, ac docet aliquid constituere, vnde si quis demonstrare contendat supra finitam lineam rectam constitui posse triangulum æquilaterum, huiusmodi demonstrationem Problema appellant, quoniam docet quâ ratione triangulum æquilaterum supra rectam lineam finitam constitui debeat; hoc autem demonstrationis genus creditur dictum Problema ob similitudinem cum Problemate Dialectico; ut enim apud Dialecticos ipsos Problema dicitur questio, cuius vtrique pars contradictionis probabilis est, cuiusmodi est questio, An mundus ex æternitate sit, an in tempore productus, non dissimiliter questum illud apud Mathematicos quo aliquid iubemur construere, & cuius etiam contrarium effici potest Problema nuncupare consueuerunt; ut si quis demonstrandum assumat supra lineam rectam finitam triangulum æquilaterum constitui posse; propterea quod, & triangulum, nimirum isosceles, vel scalenum supra eandem lineam constitui nihil prohibet; quemadmodum etiam, qui rectam lineam terminatam bifariam instituit diuidere nobis Problema exhibet, siquidem & recta ipsa linea diuidi quoque potest in partes non æquales. Illud tamen inter hæc Problemata discriminis intercedit, quod Problematis dialectici vtriusque pars contradictionis suscepta probabilibus rationibus tantum confirmetur, ita ut intellectus versetur in incipiti, cui nam ex illis assensum præbeat, utpote vexatus probabilibus argumentis vtrinque; vira enim illarum ad veritatem propius accedat, ignorat; secus verò Problema Mathematicum se se habet; quæcumque enim fuerit pars demonstranda suscepta, ita firmis rationibus confirmatur, vt nulla super sit dubitandi ratio, nullusque dubitationi sit locus; vnde cum Geometra sibi proposuerit diuidendam lineam bifariam; id quidem firmâ ratione perficit, euidetique argumentatione comprobabit, nec dissimiliter se geret in diuidendo lineam aliquâ aliâ ratione, & non bifariam.

At verò Theorema Mathematicis ea est demonstratio, quæ solum passionem, attributum, vel proprietatem vnius, vel plurium quantitatum simul perscrutat; quæque per propriam causam de re posita passionem ipsam ostendit; quamobrem crit quidem Theorema demonstratio illa, quâ ostenditur triangulum constare tribus angulis, qui æquales sunt duobus rectis; seu vnusquisqueque trianguli tres angulos æquales esse duobus rectis; quandoquidem non iubemur quicquam construere per huiusmodi demonstrationem, sed tantummodò ab eâ docemur causam propter quam triangulo prædictum insit attributum; vnde cum in ipsius veritatis contemplatione sistat, factum est ut Theorema dicatur, nomen enim istud Græcis idem sonat quod Latinis contemplatio. Ex his autem intelliges facilè non idem in Theoremate, quod in Problemate contingere. In hoc enim,

vt

vt superius animaduersum fuit, nihil prohibet, quin vtrique contradictionis pars vera sit; quinimò sic per Problema iubemur aliquid construere, vt etiam oppositum, atque contrarium effici etiam possit, quod ex hactenus dictis perspicuum cuique esse potest; quomobrem si quis proponeret triangulum constituere, cuius duo latera reliqua sint maiora, quomodocunque assumpta; non Problema, sed Theorema, etsi in formam Problematis proponeret; irridendus tamen propterea quod vtraque contradictionis pars vera esse non potest. Secus autem de Theoremate dicendum; si quis enim ostenderit; Si duæ rectæ lineæ se mutuo secuerint, angulos ad verticem æquales inter se efficere, nullatenus fieri poterit, vt commemorati anguli, qui sunt ad verticem, sint inter se inæquales. Et si quis demonstratione firmauerit triangulum illud sibi vindicare attributum, quod habeat tres angulos æquales duobus rectis, nunquam oppositum eueniet, videlicet vt huiusmodi tres anguli sint duobus rectis inæquales. Hæc autem adæd vera sunt, vt in eorum confirmationem nil addendum superfit. Solùm id silentio prætereundum non crediderim, quòd quæ de Problemate diximus adæd sunt vera, vt si Problema non sic se haberet, rationem Problematibus ammitteret, Theorematis induens naturam. Non me latet Problema etiam per modum Theorematis concipi, enunciari posse; tunc autem sic est enunciatio ipsa efformanda, vt non amplius vtraque contradictionis pars vera esse possit. Constructio enim Problematis ad modum Theorematis concipitur, ac demonstratur; vnde in resolutionibus Porisma, quod peractâ Problematis resolutione ex ipsâ resolutione deducitur, in formam Theorematis proponi, demonstrarique potest; vt si proponeretur *Datum latius ita secare, vt rectæ angulum sub partibus æquale sit ei, quod a differentia partium sit quadrato*, Instituta resolutione beneficio speciosæ Logistices, eaque peractâ Porisma illud emergit. *Quadratum totius lateris secandi quintuplum est quadrati differentia partium* Quod per modum Theorematis enunciabitur, *Si latius ita secetur, vt rectæ angulum sub partibus æquale sit ei, quod a differentia partium sit quadrato; quadratum totius quintuplum est quadrati differentia partium*. Id solum interest quod in resolutione Problematis cum peruenit, fuerit ad effectiorem a porismate inde deducto præscriptam; compositio, ac demonstratio retrogrado ordine procedit repetitis resolutionis vestigijs; quod si per modum Theorematis, vt dicebamus, ipsius Theorematis compositio, ac demonstratio eodem ordine directo, quo resolutio, perficitur. Quæ de re plura nos infra dicemus; interim tamen exploratum illud esto, videlicet in Problemate partem vtramque contradictionis veram esse posse, ac in Theoremate nequaquam. Illud potèd commune est vtrique, nempe propositio, quod vtrumque, siue Problema, siue Theorema sit, nobis aliquid proponit.

Hæc tamen si diligentius introspeciamus comperiemus nondum satis explicata fuisse; propterea quod tametsi problema construendum aliquid præcipere videatur, tamen cum Mathematicæ Disciplinæ, & speciatim de Geometria loquendo non sit de lineis, vel figuris, quas nos describimus, cum id potius fiat a nobis adiuvandæ imaginationis gratiâ; non tam credendum est per problema aliquid construendum præcipi, quàm potius explicari ortum alicuius rei pertinentis ad id, de quo in illa Disciplina discritur; non enim nobis, vel lineam ducere, vel illam secare, vel idgenus alia perficere datum est; ac proinde satis intelligi non potest à problemate nobis iniungi rerum similium constructionem, quæ in nostrâ potestate non est, sed potius explicari ortum alicuius sectionis, vel figure, & rerum consimilium, ita vt perinde sit, vt id aliquo non illustremus exemplo, iniungi triangulum equilaterum super terminatam lineam describere, ac est proponi ortum ipsius trianguli equilateri inquirendum, adæd vt per huiusmodi problema non doceamur triangulum ipsum equilaterum efficere supra datam rectam lineam terminatam descriptis circulis, ductisque lineis quemadmodum in primâ Elementorum explicatur propositione, sed potius doceamur qui nam sit ortus ipsius trianguli equilateri, quo pacto nimirum se habeat ortus trianguli equilateri supra datâ rectam lineam terminatam, quod in problematibus omnibus licet obseruare. Hoc igitur ipsius problematis proprium est; theorematibus verò passionem, ac proprietatem de subiecto demonstrare. Quod si aliquando contingat problema in formam theorematem concipi; tunc quidem cognitio ipsa non sic erit circa lû obiectum occupata, vt rei ad id genus pertinentis ortum explicet immediatè, sed potius de re subiecta passionem, vel attributum ostendat, ad eum modum, quo paulò suprà fuit breuiter à nobis insinuarum, ita vt Theorema in rei alicuius quatenus aliquâ passione af-

Problema per modum Theorematis concipi potest et contra

Constructio Problematis ad modum Theorematis concipitur ac demonstratur. Exemplum ad idem. Propositio ducta ex Porismate, per modum Theorematis enunciatur.

Non dum hactenus dicta facta ab alijs explicata sunt. De quibus Geometria discritur.

Quid Problema præstat.

Exemplum.

factæ contemplatione versetur, Problema verò prout res ipsa sumum ortum subit.

*Finis Proble-
matis et The-
orematis.*

*Nonnulla es-
sentia, qua
d maioribus
radix sua
vult.*

*Problema, vel
Theorema, si
possit aut
vult, seu con-
stat partibus.*

*Propositio
quid sit, et
Expositio.*

*Determinatio
Constructio.*

*Demonstratio
Conclusio.*

*Supradicta
non sunt om-
nia necessaria
in omni Pro-
blemate, vel
Theoremate.*

*Propositio ple-
rumque, et
Expositio
quid sit, et
Determinatio,
ac Expositio,
quando con-
tingit.*

*Datum pluri-
bus modis
contingit.*

*Constructio
varietate pro
varietate po-
sitionis.
Quatuor ex da-
tum tempore
Expositio.*

*Demonstratio
qualis.
Conclusio du-
plex partem
latis vult,
varietate
latis.*

Ex his proleat licet intelligere finem Problematis constructionem, vel inuentionem, esse sensu iam explicato; Theorematis verò cognitionem causæ proprietatis cuiusque, eius nimirum, quæ propositæ inest quantitati. Ad maiorem tamen explicationem non grauiabimur hic ea subijcere, quæ à maioribus acceptimus nonnulla afferentes in medium, è quibus haud mediocriter innotescunt, quæ superius attulimus. Obseruandum est igitur problema, vel theorema perfectum si fuerit sex constare partibus, cuiusmodi sunt Propositio, Expositio, Determinatio, Constructio, Demonstratio, Conclusio. Propositio dicitur, atque proponit aliquo dato quid quaesitum sit. Et quidem perfectæ Propositio ex his duobus constat, dato nimirum, & quaesito. Expositio ipsum per se datum assumens ad quaesitum præparat, atque disponit. Determinatio verò seorsum quaesitum ipsum, quod nam sit, explicat. Constructio ea, quæ dato defunt ad quaesitum peruestigationem, ac venerationem, adiicit. Demonstratio peritè ex concessis, quod est propositum, colligit. Conclusio tandem ad propositionem rursus industriose regrediens, confirmat, quod ostensum, ac demonstratum fuit. Problema itaque omne, omneque Theorema perfectum, expletumque suis partibus, omnibusque numeris absolutum commemorata hæc apud Mathematicos in se ipso habere in confesso est. Non hæc tamen omnia veluti necessaria, prorsus in quocumque Problemate, vel Theoremate reperies. Sed quæ cuique ex ipsis necessarij insunt Propositio, Demonstratio, atque Conclusio sunt. Primum enim oportet quaesitum cognoscere, deinde illud idem per media ostendere, atque demum ostensa concludere; horum igitur nihil, vt deesse possit, ita & reliqua, vt sæpè assumuntur sæpè verò cum nullam habeant vtilitatem adiunctam, omittuntur; plurima siquidem Problemata extant, in quibus nec determinationem, nec expositionem vllam reperies. Nec pauca sunt Theoremata, in quibus constructionem adinuenire non liceat; cum satis, superque sit expositio nullâ constructione, quæ aliquin præparatio dici consuevit, vt ex Datis propositum demonstretur. Id verò contingit, cum in propositione nullum est Datum, non enim propositio omnis tam necessarij ex dato, & quaesito constat, vt perpetuè id ita sit, cum potius plerumque solum quaesitum ipsum cognoscendum, atque comparandum dicat. Illud autem cauendum, quod aliquando Propositio quamvis explicite ex dato, & quaesito non constet, implicite tamen constat, in quo plerique videntur decepti non aduertentes Datum in aliquâ propositione, quod illud clare non exprimitur, cum tamen sit propositio ipsa accuratius introspectiatur, deprehendere liceat tam non solum quaesitum, sed etiam Datum in se se cohibere. Determinatio verò, ac expositio tunc planè contingit, cum propositio ipsa vtrumque illud habet, deficiente verò Dato, & Expositio deficiat necesse est, cum hæc ipsius sit Dati, vnde Determinatio eadem est, quæ Propositio, quæ obrem omittitur, ne fiat eadem, quæ ipsa propositio. Passum verò in Arithmeticis huiusmodi occurrunt problemata, cuiusmodi foret illud; *Duos reperire numeros quadratos, quorum differentia sit numerus quadratus*. Itemque in Geometricis præsertim vbi de lineis commensurabilibus, & incommensurabilibus differitur, vt illud. *Duas rectas lineas potentia commensurabiles reperire, quæ medium comprehendant*. Quomodo autem aliquid datum esse dicatur suo loco de Datis agentes explicabimus; pluribus enim modis contingit, vel nimirum positione, vel proportionem, vel magnitudine, vel specie; neque quicquid datur hisce omnibus modis intelligendum dari, cum aliquid positione dari possit, alijs verò modis non possit, vt punctum; de his tamen loco suprà citato differendum. Illud porro non prætermittam constructionem variari pro varietate positionis; illud insuper addendum, vt multiplex est Datum, & multiplicem quoque expositionem esse, vnde si quatuor modis Datum aliquid esse dicatur, & quatuor quoque expositionis modos necessarij esse, hoc est vt quadratariam Datum contingit reperiri, sic & expositionem quadratariam fieri posse necesse est, cū quandoque duos, imò & tres modos complectatur. Demonstratio verò non rarè ex definitionibus medijs quaesitum ostendit, plerumque autem ex ijs, quæ naturæ lumine innotescunt, veritatem colligit. Ad hæc conclusio in duplici discrimine est, quarum vna particularis, altera verò vniuersalis dicitur; in dato siquidem conclusionem facientes ne particularia proposuisse videamur ad conclusionem vniuersalem gradum facimus.

At si præter dicta de Problemate, ac Theoremate maioris eruditionis gratiâ licet in medium

medium asserre; non erit illud dissimulandum Problematis partes hæc quidem esse dicendas, nimirum si fuerit aliquid datum; primam ipsius hypotheseos Explicationem; secundam Constructionem, seu quæstio deprehensionem; tertiam etsi non necessario, aliquando tamen contingere, Præparationem ad ipsam demonstrationem contextendam, quantam Demonstrationem, quæ videlicet ostenditur methodo adhibita quæsitum necessario adinueniri, sextam Conclusionem. Vt verò hæc sunt Problematis partes, ita & quæ sequuntur Theorematis esse existimandæ sunt. Primam explicationem, siue Datorum hypothesin, secundam Explicationem quæsitæ, tertiam etsi non necessariam plerumque tamen contingere Præparationem ad demonstrationem ipsam; quartam Demonstrationem, quæ manifestum sit passionem, ac affectionem de quâ quæritur inesse ijs, quæ proponuntur; quintam Conclusionem.

Problematis partes sex nominantur, ac explicantur.

Theorematis partes.

Ad hæc accedit Lemma, quod propriè sumptio dicitur, ac in Geometricis est propositio fide indigens; cum enim vel in constructione, vel in demonstratione sumimus aliquod eorum, quæ ostensa non sunt, ratione tamen indigent, tunc quod sumptum est veluti per se ambiguum inquisitione dignum arbitrari Lemma ipsum appellare consueuimus. Differt autem à Postulato, & Axiomate, cum hoc absque vlla demonstratione ad aliorum fidem faciendam per se quidem vsurpetur; illud autem non sumitur, nisi demonstratione firmatum, adhiberi que solet ad ostendendam aliquam præmissam, vt Quæsitæ demonstrationi breuior euadat.

Lemma quid.

Datur etiam, & Casus, qui differentes constructionis modos, & positionis mutationem indicat transpositis nimirum punctis, vel lineis, vel planis, vnde varietas ipsius propriè circa descriptionem versatur, & inde sumpsit propriam nomenclaturam, atque dictus est casus, quod constructionis sit transpositio.

Casus quid.

Corollarium verò propriè dicitur, cum ex demonstratis aliquod aliud Theorema apparet, quod propositum non est, ita dictum quod sit veluti lucrum quoddam accedens ad demonstrationis propositum, vnde est consecutarium quoddam ex perfecta demonstratione tanquam aliquod lucrum, collectum.

Corollarium quid.

Porisma, vt huic simile quidpiam vsurpari consuevit, de hoc tamen infrà.

Porisma quid.

Sequitur instantia, quæ cursum orationis impedit constructioni, vel demonstrationi occurrens non admittenda, sed remouenda, vt falsa.

Instantia quid.

Deductio transitus est quidam à proposito Problemate, vel Theoremate ad aliud, quo cognito, atque comperto illud etiam, quod propositum est, apparet.

Deductio quid.

Ad Porisma quod attinet, cuius paulo suprà meminimus, de quo tractationem huc distulimus; in confesso est apud omnes illud vsurpari pro eo, quod excogitatur, vt corollarium, seseque habeat veluti Theorema, quod obiter à prius demonstratis resultat, & astringitur, ac veluti lucro apponitur *ut sic a prioribus* additamentum. De hoc nonnulla scribit Pappus initio Libri septimi dicens post rationes sequi Euclidis Porismata tribus voluminibus, contenta, atque opus esse artificiosissimum, ac perutile ad resolutionem obscuriorum Problematum.

Porisma explicatur.

Quid sit Resolutio, & quid Compositio Mathematica.

C A P. I.

Resolutio non eodem modo definiti solet. Apud Arist. 3. Ethic. c. 3. Resolutio est continuata causarum persequutio, & si eo in loco Philosophus de consultatione sermonem habeat, quæ posito fine, consultamus, & deliberamus de medijs; quod facimus resoluendo vsque ad vltimum medium, vltimum in resolutione, & primum in executione. Vnde Eustratio nil aliud videbatur Resolutio, quam à fine ad principium ascensus; quando videlicet sumpta conclusione demonstrationis, primum ea, quæ continetur, ac proximè ad hanc confirmandam adhibita fuerunt, assumentis; deinde ea, quæ ijs proximè antecedunt, tum superiora, alia, atque ita deinceps, donec ad principium ipsum ascendamus; ex quo rursus descendendo per eodem gradus compositionem facimus, adeo vt, quod in vno progressu erat principium, in alio finis euadat. Hæc eadem dici quoque solet ab vltimo, ad initium progressus; Insuper inquisitio causarum vere conclusionis

Resolutio varij modis definitur.

Elusionis propofitæ. Præterea eorum, quæ fecunda, & ex illis proficiuntur ad fuperiorem, & priora conuerfo. Item ad id, quod eft prius, & eft caufa compofitionis, reflexio. Eft tandem diffolutio rei in ea principia, ex quibus dependet.

*Refolutio, alia
realis, & alia
rationis.*

Ceterum refolutio alia realis, alia rationis; Realis, quæ fit in re per actionem aliquam realem, vt cum refoluitur realiter mixtum in quatuor elementa; Rationis, quæ conuenit rebus per aliquam operationem intellectus; Vt fi quis refoluat aliquid mente in ea, & quibus realiter conflat; Itaut duplex fit refolutio, alia quidem naturæ, alia verò mentis, feu rationis.

*Refolutio ra-
tionis duplex
altera practi-
ca, altera spe-
culativa.
Refolutio spe-
culativa tri-
plex Mathema-
tica, &
Logica.*

Refolutio rationis duplex altera practica, altera fpeculatiua. Practica eft, quæ propofita fine operabili, eoufque media inquit ad illum finem conducentia, quoufque ad ali- quod primum à nobis efficiendum perueniamus; & hæc propriè confultatio, feu delibera- tio dicitur. Refolutio fpeculatiua, quæ non terminatur ad opus, fed folùm ad cognitio- nem. Triplex autem cenfetur Metaphyfica, Mathematica, & Logica. Metaphyfica eft, quæ à formis fenfibilibus ad intelligibiles procedit, quæ Platoni refolutio amatoria dice- batur. Refolutio Mathematica eft conclusionis in principia, à quibus pendet. Logica eft, qua refoluitur fyllogifmus in fuas præmiſſas. Mathematica autem illa dicitur refolutio, non quia folà fit apud Mathematicos in vfu, fed quia ab ipſis frequentius vfurpatur. Aduer- tendum eft autem refolutionem illam Mathematicam, non idem eſſe ac demonstrationem, aliud enim eſt refoluere conclusionem in principia, & aliud demonſtrare conclusionem per principia. Illud porro discriminis intercedit, quod per illam refolutio inſtituitur rei alicuius in principia à quibus realiter pendet. Hæc autem eſt qua fit refolutio fyllogifmi in præmiſſas, & ea à quibus dependet formaliter in ratione difcurſus, feu ratiocinationis generatim acceptæ.

*Analysis vi-
ditur Plato
ad tanquam
analogiam.*

Plato ille diuinus fertur omnium primus hanc Geometricam analyſin, ſue refolutio- nem inueniſſe, & ab ipſo Laudamantem Theſum eam didiciſſe, cuiusque opæ tot Mathema- ticas demonſtrationes perfeciſſe. Pappus autem Alexandrinus initio libri ſeptimi Mathe- maticarum Collektionum perſpicuè teſtatur hæc de re verba feciſſe Euclidem, Apollo- nium, & Ariſtotelem ſeniores, quorum opera nunc deſiderantur.

Quid verò fit Analyſis, ſeu Refolutio Mathematica, quid Syntheſis, ſeu compoſitio do- cemur ab Euclide in Scholio propoſitionis primæ Libri xiiij. Elementorum, cuius verba ſunt hæc,

*Quid utro-
que ſentio Mathe-
matica ex-
plicatur.*

Refolutio eſt ſumptio quaſiſi tamquam conceſſi per ea, qua conſequentur in aliquod verum, & conceſſum. Huius autem definitionis ſenſus eſt. Refolutio eſt difcurſus quo Theore- matis veritatem, vel Problematis poſſibilitatem inueſtigamus. Eſt autem duplex refolu- tionis genus, quorum vnum ad Theoremata pertinet, cuius finis eſt ſolâ veritatis inueſti- gatio: alterum autem ad Problemata ſpectat; ſi quidem conſtruere docet, & ad conſtru- ctionem demonſtrandam methodum expeditam ſuppeditat; itaque in ipſa refolutione quod queritur, vt iam exiſtens, & vt verum conſtituentes per ea, quæ conſequentur de- inceps, & ad aliquod conceſſum procedimus, atque ita conclusionem in ſuas cauſas, ſua- que principia nos artiſcioſè refoluimus, quibus ipſamet conclusio demonſtrabitur. Si que- ſitum eſt Theorema aſſumimus illud tanquam verum: cum autem eſt Problema aſſumimus illud tanquam factum; hoc eſt ſupponimus illud eſſe verum, hoc autem eſſe factum, atque adeo poſſibile, ex qua ſuppoſitione diſcurrimus per ea, quæ ex ſuppoſitis deducuntur, donec occurrat aliquod verum, & conceſſum; nam ſignum eſt etiam conceſſum verum eſſe, vel poſſibile, cum verum non niſi ex vero ſequatur in bona materia, & forma: hæc autem om- nia nos exemplis explicabimus. Compoſitionem definiam reliquit idem Euclides eodem loco dicens.

*Quid compo-
ſitio, &c.*

Compoſitio eſt ſumptio conceſſi per ea, qua conſequentur in quaſiſi conclusionem, ſeu depre- henſionem. Cuius definitionis ſenſus eſt, quòd ſumpto illo vero inuento retrogrado ordi- ne demonſtrando, progredimur, & ipſius demonſtrationis compoſitionem facimus ratioci- nantes ex illo vero inuento ad quaſiſi conclusionem. At ſi falſum, vel impoſſibile occur- rat ſignum eſt quaſiſi falſum eſſe, vel impoſſibile, cum falſum non niſi ex falſo, & ex falſo non niſi falſum in bona materia, & forma ſequatur, quod exemplis inferius illuſtra- bimus.

Ceterum ad refolutionem quod attinet; animaduertendum eſt in illo progreſſu à quaſiſi- tis

is ad concessa nos bifariam procedere posse. Vel enim probationes ita procedentes concessa ponunt, & hę resolutiones proprię nuncupantur; cum resolutio quesiti sit assumptio tamquam concessi; vel sunt probationes, quę concessa destruunt, & hę deductiones ad impossibile dicuntur. *Est enim deductio ad impossibile assumptio eius, quod quesito contradicitur tamquam concessio per consequentia ad id, quod vero concessio opponitur.* In hoc enim probationis genere, quod quesito contradicitur sumimus, quo supposito progredimur, donec incidamus in aliquod absurdum per quod destructa suppositione id confirmetur, quod ab initio erat in questione.

Duplex est autem resolutionis, atque compositionis methodus. Antiqua nimirum, & noua: Antiqua methodus procedit ad quesito deducendo ea, quę inde consequi cognoscuntur ex Elementis; deinde regreditur in componendo, quod exemplis nos explicabimus. Ad hoc autem precipue conducit, maximeque confert illud Euclidis opus Datorum quemadmodum inferius videbimus de Problematum resolutione tractantes.

Methodus verò noua procedit in resoluendo, & componendo innixa Algebrę speciosę artificio, vt ex infra dicendis perspicuum fiet. Methodus antiqua tam in Theorematibus, quam Problematibus resoluendis, & componendis ita procedit, vt ordine retrogrado per Analyticos vestigia componat. Sed noua Methodus tantum in Problematum compositione regreditur, nam in Theorematibus demonstrandis eodem ordine, quo in resolutione incedit. Hęc omnia manifesta sient exemplis.

Hoc etsi in omni, in noua tamen precipue resolutione maxime commendabile est, quod aperte constructionem, siue Geometricam doceat effectiorem; adeo vt ex Analyfi ipsa effectio deducatur, quę deinde per regressum obseruatis Analyticos vestigijs, demonstretur. Quod cum non intelligeret impudens quidam scyphanta, qui se tamen iactabat Philosophum, & Mathematicum egregium, irridebat Analytistam quendam non ignobilem, quod se contriutionem cuiusdam Problematis adinuenisse diceret, cum nondum se demonstrationem contexisse, affirmaret; Ita quidem ille, & quid Analyfis sit, & quid Synthetis ignorans, hunc inepte locutum existimabat. O quam bene in eum quadraret Terentianum illud. Facit nimis intelligendo, vt nihil intelligat.

Redeunt tamen velut in orbem sermonis; cum prius de Analyticos, atque Syntheticos natura differeremus vtriusque definitionem attulimus, quam iterum non pigeat accuratius perpendere, vt facilius aperiat via ad Problemata, ac Theoremata resoluenda. Iam ex eodem Pappo retulimus Locum resolutum propriam quandam esse materiam post communium Elementorum constitutionem ips paratam, qui in Geometricis sibi comparare volunt vim, ac facultatem inueniendi Problemata ipsis proposita, vbi etiam, & Theoremata intelligenda sunt, cum vtrique Propositionum generi resolutiua Ars inferuiat. Erat autem Resolutio, vt superius explicatum fuit, via quedam à quesito tanquam concessio per ea, quę deinceps consequuntur ad aliquod verum concessum; siquidem in resolutione id, quod queritur tanquam existens, & vt verum ponentes per ea, quę deinceps consequuntur procedimus ad aliquod concessum; quid enim inde contingat consideramus, & rursus illius antecedens, quousque progredientes incidamus in aliquod iam cognitum, vel quod sit è numero principiorum, quo opere conclusionem quesitam in proprias causas, per quas demonstretur, reducimus; qui quidem processus Resolutio dicitur velut ex contrario facta solutio. His autem resolutionibus, compositiones opponuntur; licet enim à concessio illo per eadem resolutionis vestigia reperi; in compositione siquidem per conuersionem ponentes tanquam iam factum id, quod postremum in resolutione sumpsimus, atque ordinantes secundum naturam ea antecedentia, quę illic consequentia erant, mutuaque illorum facta compositione, ad quesiti finem peruenimus, & hic modus est, qui Compositio vocatur.

Duplex verò resolutionis genus factum fuisse iam superius adnotauimus, alterum quidem, quod veritatem perquirat, & contemplativum nuncupatur, diciturque Theoreticum, cuius finis est sola veritatis inuestigatio, ibique sistit. Alterum verò, quo inuestigatur id, quod dicere proposuimus, vocaturque Problematicum, cuius finis est rationem constructionis, atque demonstrationis inuestigare; Construcere siquidem oblata Problemata docet, atque viam ad constructionis demonstrationem ostendit. In Theoretico, atque contemplatiuo genere quod queritur, vt iam existens, & vt verum ponentes

per ea, quæ deinceps consequuntur tanquam vera, & quæ ex ipsa positione sunt, procedimus ad aliquod concessum, quod quidem aliundè cum constet verum esse; verum erit, & quæsitum, & demonstratio nimirum in compositione resolutionis ex contraria parte respondens vera erit, quod si falso evidenti occurramus; falsum quoque, & quæsitum erit. At in Problematico genere, quod propositum est, ut cognitum, & ut factum ponentes per ea, quæ deinceps consequuntur tanquam vera procedimus ad aliquod concessum, quod si fieri, compararique potest, (Datum autem id à Mathematicis dici consuevit,) etiam & illud, quod propositum est fieri poterit, atque rursus resolutioni ex contraria parte demonstratio respondens. Quod si evidenti euidam impossibili occurramus, & Problema iisdem impossibile erit. Hoc autem genus concessa destruit, atque Deductio ad impossibile nuncupatur. Hæc enim est assumptio eius, quod quæsitum contradicit tanquam concessi per consequentia ad id, quod vero concessio, opponitur: In ipsa enim deductione ad impossibile sumimus id, quod contradicit quæsitum, atque id supponentes progredimur donec in absurdum aliquod incidamus, per quod ipsa suppositione destructa, confirmetur, quod à principio quærebatur. Illud porro euique sit exploratum resolutioni, & deductioni ad impossibile id commune esse, ut ab incognito ad cognitum eodem progressionis ordine procedat, Resolutio autem definies in verum concludit verum esse, quod supponitur, at Deductio ad impossibile definies in falsum, arguit falsum esse quod supponitur, ac ob id quæsitum verum esse; vnde tantum ratiocinatione discerni videntur.

*Advertenda
quædam.
Quid intersit
inter deductio-
nem ad impos-
sibile, & con-
versionem.*

Animaduertendum est autem non raro confundi conversionem syllogismi cum syllogismo ad impossibile, atque adeò demonstrationis cum demonstratione ducente ad impossibile; differunt tamen, nam deductio ad impossibile nullam supponit demonstrationem præcedentem, sed solum supponit conclusionem probandam, & ut eam probet contradictoriam sumit, proceditque sumendo simul cum illa propositione aliam evidentem, quæ negari non possit, vel saltem ab eo non negetur, cum quo disputamus, & insert aliam euidenter falsam; huic verò colligit præmissam aliquam esse falsam, quæ cum esse non possit illa, quæ euidenter est, aut saltem concessa; necessario erit contradictoria conclusionis probandæ; quod si illa falsa est, eius contradictoria vera erit, cum ex duabus contradictorijs vna necessaria sit vera, altera autem falsa.

*Conversio
syllogismi
quod.
Cuiusmodi.*

At verò conversione syllogizare, atque adeo etiam demonstrare; est ex opposito conclusionis, & altera præmissarum, alteram interimere; ex opposito igitur conclusionis, & altera præmissarum, sequitur oppositum alterius præmissæ, quoniam ex vna præmissa ordinata cum alia, sequitur conclusio; quoniam destructo consequente, destruitur antecedens; Conversio igitur supponit demonstrationem præcedentem & contradictoriam, vel contrariam conclusionis assumit, itemque vnam ex præmissis prioris syllogismi, postmodum insert contradictoriam, vel contrariam alterius præmissæ iam concessæ.

*Quid intersit
inter assump-
tionem demon-
strationem, &
deductionem ad
impossibile.*

Differt autem ostensiva demonstratio à ducente ad impossibile; primò ex parte propositionum, nam duccens ad impossibile accipit vnam tantum propositionem veram, alteram autem falsam, putà contradictoriam conclusionis probandæ; ostensiva habet vitamque, veram, & concessam. Secundò differt ratione conclusionis, quoniam in ostensiva non est necesse præconcedere conclusionem, ac dicere illam esse veram, aut falsam; at in deductente ad impossibile concludendum est, vel conclusionem probandam esse falsam, vel eius contradictoriam veram.

*Vultus ad re-
soluenda Pro-
blemmata Do-
cti utebantur.*

Veteres autem ad resoluenda Problemata Datorum Elementis utebantur. Ex Datis enim ratiocinando facta aliqua constructione progrediebantur deinceps, ut data fierent, quæ aliquin decant quousque tandem pervenirent eo, ut data essent omnia, quibus est opus ad Problema ipsum efficiendum, quæ quidem exemplis illustrabimus; hunc enim in modum resolutio quæsitum in suas causas, per has deinde componendo, reuertebantur. In Theorematum autem resolutionibus progrediebantur ex vero quodam supposito factà aliqua præparatione, si opus est, donec aliquod verum offenderent non ex resolutionis vi, sed aliundè demonstratum, ut inde regredientes compositionem, atque demonstrationem contexerent. Vnde id licet advertere, quod in resolutione Problematum factum ipsum, supponebant, quod quæritur, & ex datis curabant, ut fierent etiam data, ratiocinatione, quæ decant ad Problema ipsum efficiendum. At in resolutione Theorematum verum, quod quæritur supponebant, ut inde contingeret ad verum aliquod concessum, pervenire, vnde

vnde liceret ad componendum regredi.

Id tamen iniciandum non est, videlicet quadam imitatione Theorematum veteri methodo Problematum etiam resolutiones institui posse, supponendo scilicet factum esse, quod quaeritur, & facta aliqua constructione processum instituire quousque perueniat ad verum aliquod, vnde Problematis effectio constet. Ita quidem Archimedes lib. 2. de Sphæra & Cyliandro. Vbi hoc interest inter resolutionem Problematis, & Theorematis, quod verum in hac occurrens concessum demonstratione firmatum esse debeat, non ex vi resolutionis comprobatur; non enim sufficeret, cum progressus sit à vero supposito, & non constanti; at in illa videlicet in resolutione Problematis verum offendimus ad effectiorem Problematis conduens non aliunde firmandum, nec aliunde constans, conduens ad effectiorem Problematis, quoniam progressus est ex suppositione alicuius facti, quod verum est, constans, ac ratum, non autem ex hypothesi, quæ nos omnia pluribus exemplis reddere manifesta tentabimus.

Quia tamen antiqua methodus in Problematum resolutionibus perficiendis præsertim innititur Euclidis Datis, horum enim notitia præhabenda est, alicuius Problematis resolutionem aggredienti; propterea visum est operæ pretium ipsorum Datorum tractationem præmittere, eo vel maxime, quod illa vulgata non parum commentarijs indigere videatur, vnde vbi opus erat multa quidem addidimus, ut quantum fieri posset omnibus numeris absoluta redderetur.

Ceterum multa Veteres congesserunt ad Locum resolutum spectantia, inter quæ maximum habet momentum hæc ipsa Datorum consideratio; Datorum enim præsidio Problematis satisfaciebant, eorum scilicet resolutiones, & compositiones contextentes. Verum alia resolutionis gratia fuerunt adiuncta, de quibus nonnulla scripsimus supra. Ne redarguas nos, quod iam ab alijs exculpta, quasi actum agentes, traçtemus; si quidem nobis in animo est tractationem absolutam tradere, quod si quidpiam extiterit iam dudum explicatum, haud prætermittendum videbatur, vt non nisi ab alijs illibata in medium afferre videremur; id enim puerile dicimus, quod se ita sentiat barbatus puer, nihil magni præter nominis magnitudinem habens, nostra nihil interest; meliori vespem aurâ, manet illi altâ mente repositum iudicium ingenui animi; nobis eius piebeia calliditas, ac τὸν ἄνθρωπον cupiditas opæta.

Non est alienum ab instituto parumper hic expendere Mathematicas demonstrationes; easdemque vindicare à quorundam iaculis; tametsi enim Mathematicas disciplinas præstantissimas fateantur, earundemque demonstrationes in primo certitudinis gradu constitutas existunt; tamen has ipsas iniciantur sibi vindicare posse perfectæ demonstrationis paruram; re diligentius introspectâ.

Dicendum potius Mathematicas disciplinas demonstratiuè procedere, earundemque demonstrationes eas esse, quales Ars resolutiua quidem exposcit. Et ex infra dicendis constabit, vt opinor ijs disciplinis scientiæ rationem accommodari posse.

Omnis enim Disciplina in his tribus est occupata. Aristotelis testimonio, subiecto, principijs, & attributis; ita videlicet, vt principia subiecti perferretur & passiones ac attributa disquirat, adeo vt attributa ipsa de re proposita per principia demonstraret. Cuiusmodi porro disciplinas esse Mathematicas cuiusque perspectum erit, etsi vix eas è primo lumine salutauerit; non erit ijs Disciplinæ ratio deneganda. In eo autem difficultas posita esse videtur quod Mathematicæ Disciplinæ hunc in modum se habeant, adeo vt quod assument considerandum ita traçent, vt eius principia perquirant, eademque de re passiones ostendant; hoc itaque nobis opæ est pretium demonstrare; id autem vt assequamur, oportet in memoriam redigere demonstrationis præcepta in eius definitione contenta, quod scilicet Demonstratio sit syllogismus constans ex veris, primis, immediatis, notioribus, prioribus, causisque conclusionis; si itaque Demonstrationes quibus Mathematicæ disciplinæ comparantur fuerint quales modò descripsimus, non erit ambigendum nê huiusmodi disciplinis scientiæ ratio sit accommodata.

Demonstrationes verò, quibus Mathematicus vtitur huiusmodi esse nemini licebit inficias ire, siquidem percurrendo commemoratas condiciones id nobis facillimum est deprehendere; quod magis etiam constabit diluendo difficultates, quæ aduersus demonstrandi genus in Mathematicis consueverunt afferri solent; cum alijs satis superque perspicuum sit

Imitatione
Theorematum
Problematum
resolui possunt.

Altera metho-
dus in reso-
lutione Prob-
lematis uti-
tatur. Vnde
Euclidis data.

Altera resolu-
tio in resolu-
tione Prob-
lematis uti-
tatur.

Nonnulli hæc
demonstrationes
demonstrationes
demonstrationes.

Mathematica
Disciplina
demonstrationes
demonstrationes.

Quoniam demon-
strationes
demonstrationes
demonstrationes.

Demonstrati-
o Mathematica
resolui possunt.

harum disciplinarum demonstrationes constare ex vcris, primis immediatis, notioribus, prioribus, causisque conclusionibus; saltem vt plurimum; quod si aliquando ab effectu ad causam procedunt, non est ijs tantum dedecori attributundum, vt quantum in hoc à Discipline candore deficiant, tantumdem in eodem certitudine, ac euidencia non assequantur.

Vexat igitur plerisque, vt hinc defumamus exordium, Platonis celebris auctoritas ex septimo de Republica, vbi habet.

Πλάσιος locus
 77 Joh. 10.
 Republika i ad-
 niojuzi Garmen-
 trum
 Roma obis-
 die

Αἱ δὲ λαοὶ, αἳ ἐν ἱεροῖς ἐξέμμεν ἐπιλωμβανόμεναι, γινώσκουσιν καὶ αὐτὴν ἰσχυρῶς
 οἰόμεναι, ὡς ἐννοεῖται ἐν τῇ ἀποκρίσει τοῦ τοῦ. Ὁ παρὰ δὲ ἀδελφότητος ἀνταρῶν, ὅς ἐστιν ὑποχρεωμένος ἡθε-
 λῶναι, τὴν αὐτὴν ἀσκήσειν ὡς, καὶ διωκόμεναι λόγῳ διδόναι αὐτὴν. ὅτι ἀρὰ ἐργάζομαι ὁ καὶ ὁδὸν. το-
 λῶναι δὲ καὶ αὐτὴν ἀσκήσειν, ἵνα καὶ ὁδὸν συμπεπληρωμένη, ἐν μεγάλῃ τῇ τῇ τοῦ τοῦ ὁμοκαταστάσει ἀποδοῖται ἐπι-
 λυτῇ ἐν ἑαυτῇ.

Verbo Pictici. Reliquæ vero quas diximus, verarum rerum quoquo modo participes esse, Geometria scilicet, cuiusque comites, circa ipsam essentiam quodammodo somniant, sincere autem, quicquam ab illis cernere impossibile est tantisper dum suppositionibus hærent, easque ratas & immobiles adeo seruant, vt illarum rationem reddere nequeant. Nam ubi principium quidem ponitur id quod est ignotum, finis autem & media ex ignoto tracta, inuicem connectuntur; collectam inde assertionem quoniam pacto scientiam vocemus?

Reliquas vero (artes) quas diximus entis aliquam partem attingere, Geometriam denta-
xiat, & eas ipsam Geometriam comitantur, videmus formasse quidem circa ipsum ens, per
veram autem visionem errare non posse, quousque suppositionibus addidit immobiles eas fi-
gnant, & nullam earum rationem reddere possent, siquidem principium quidem ponitur id
quod est ignotum, finis autem & media ex ignoto deducta copulantur, qui fieri potest ut
huiusmodi assertio sit vanaque scientia?

Platonis enim consilium in eo positum esse videtur, ut doceat Geometriam, eiusque comites somnare circa id, quod considerandum assumunt; & quidem de Geometria ipsa loquendo, cum hæc in quantitatis continuæ meditatione sit occupata, considerandam assumit abstrahendo illam ab omni materia, cum tamen hic abstracta in natura non sit, ac propterea non introspicit eius naturam huiusmodi munus relinquens Physico, & Metaphysico, quorum ille contemplantur quantitatem, quatenus est corporis habentis naturam affectio; hic autem, prout species est contenta sub ente, quod velut ad æquatum obiectum perferatur; ac ob id de ipsa, non secus ac de alijs entis speciebus edisserit.

Confilium enim Platonis eo planè tendebat, vt ostenderet Geometra munus in eo positum esse, vt intra Matheseos fines contemplaretur quantitatem continuam, nempe considerando quid ea esset, & vnamquamq; speciem ipsius in ratione mensuræ, & mensurabilis, vt de eadem secundum eandem rationem proprietates ostenderet. Cum autè quantitas, in cuius contemplatione versatur, sit quid spectabile secundum rationes diuersas, à quibus Geometra, veluti Mathematicus intra proprios fines coercitus, abstinere debet, & contentus ea tantum contemplatione persequi sua, quæ sibi sunt propria; propterea nequit quantitatem ipsam perferre, nisi secundum rationem mensuræ, & mensurabilis, secundum quam attingi non potest quantitatis natura vndequeque, prout est in re, sed tantum quatenus sub ea cadit consideratione, quæ Mathematici est propria; ita fit, vt Geometra naturam eius non assequatur secundum omnem rationem cognoscibilem; quemadmodum par esset ad intimiora eius principia cognoscenda, sed tantum secundum rationem mensuræ, & mensurabilis, vtpotè illam, quam sibi Mathematicus adscribit.

Plerique demonstrationes Mathematicas dampnant, veluti destitutas ijs conditionibus, que ad veras demonstrationes requiruntur.

Secundo igitur, quod nonnullis aliquid negotij facillit est quod huiusmodi demonstrationes, quibus Mathematicus utitur, non procedant per causas. Affertur inter cetera instantia de prima Euclidis propositione, ubi Geometra contendit ostendere Triangulum eo modo constructum per intersectionem circulorum, equilaterum esse, ac eius latera aequalia, esse, quoniam sunt rectae ductae à centro ad circumferentiam. Dicunt enim, non ideo lineas illas aequales esse, quia ducantur à centris ad illas circumferentias, quoniam hoc est quod posterius; etsi per impossibile circuli illi describi non possent, nec rectae hae à centris ad circumferentias, adhuc rectae illae lineae forent aequales. Sed parum scitè deci dicta videntur; quamvis enim describi circulos sit quod posterius equalitate linearum illarum, non

tamen posse describi ita se habet; eum hoc sit potius natura prius; quòd si repugnaret circulos describi, & rectas illas lineas à centeris ad circumferentias duci, repugnaret quoque prædictarum linearum æqualitas; vt si repugnaret risibilitas, seu esse risibile, vel aliquid illi necessàriò connexum repugnaret, quoque homo, hoc est natura rationis particeps.

Nec dissimiliter occurrendum est difficultati de propositione trigesima secunda primi Libri, vbi probatur triangulum habere tres angulos aequales duobus rectis; Quoniam producto vno latere, angulus externus æqualis est duobus oppositis, quod vt aiunt nullo pacto vera est, & essendi causa illius conclusionis, & ipsius attributi, quod est habere tres angulos aequales duobus rectis; nam si nunquam produceretur illud latus, imò si non posset produci, adhuc tres anguli anguli forent æquales duobus rectis. Eodem enim modo hæc difficultas diluatur, dicendo scilicet produci latus esse quid posterius non ita tamen posse produci; hoc enim posterius non est, quod si prædicti lateris productio repugnaret, vtique repugnaret quoque triangulo conuenire prædictum attributum consistens in eo, quod est habere tres angulos æquales duobus rectis.

Tertiò damnantur Mathematicæ probationes, quod non sint ex prioribus & notioribus naturâ, siquidem non sunt ex causis, vt esse debent si ex prioribus, atque notioribus natura dicenda forent; quinimò aiunt sepius procedere à posteriori & à signo, vt patet quando sit demonstratio commemorata propositionis trigessimæ secundæ, vbi probatur Trianguli quidem attributum per angulum externum.

Hæc tamen parum habent momenti, siquidem aliquando fieri progressum ab attributo, siue ab effectu ad causam; commune quidem est omnibus Disciplinis, in quibus, vt constat discurrendo per singulas, hunc licet progressum obseruare; Quamobrem hæc difficultate non plus Mathematicis, quàm ceteris Disciplinis dedecoris inurunt; solùm igitur hinc illud licebit inferre, vt Disciplinæ Mathematicæ tantum sibi nequeant splendoris, ac dignitatis arrogare; vt semper à causa ad effectum procedant, sed aliquando à causa quandoque ab effectu, plerumque verò à concomitanti, quod superius etiam tetigimus. Hic porro diligenter est aduertendum, quod plerosque decipit, cum dicimus demonstrationem per causam procedere, non sit vsurpandum, quasi causa necessàriò esse debeat Physica; hoc enim adeò à veritate alienum, vt nihil supra; iam enim insinuat à nobis fuit ad demonstrationem per causam non requiri causam omnino Physicam realiter scilicet distinctâ ab effectu, sed satis superque esse, vt sit causa Metaphysica, quæ aliàs virtualis appellari consuevit; itaque opus non est, vt tam sit causa, quàm se habens per modum causæ; & certe nisi res ita se haberet illud sequeretur incommodum, nimirum de Deo nullam scientiam esse posse, siquidem attributa, quæ Diuinam naturam comitantur haud reali distinctione ab illa distinguuntur; formalem autem distinctionem ex rei naturâ, hic non commemoro, cum huius non sit loci cumulatibus hæc de re disputationem inire.

Quartò illud quoque solet in medium afferri ad idem suadendum, videlicet Mathematicis demonstrationibus deesse perfectionem requisitam ad optimum demonstrandi genus. Non contextuntur ex ijs, quæ sunt per se; plerumque enim nos in demonstrando principia, quidem adhibemus, quæ non sunt per se, vt illud. Quæ æqualia sunt vni tertio, sunt inter se æqualia; causa per se vt aiunt cur illa æqualia sint, non est illud tertium, sed tanta ipsorum quantitas; & si non esset illud tertium, vel etiam si foret impossibile adhuc æqualia forent illa quanta; quod de principijs alijs quoque dicendum, vt si ab æqualibus æqualia demas, quæ remanent sunt æqualia; idein quoque alterunt de propositione trigesima secunda, primi Elementorum, vbi videlicet ostenditur, Triangulum habere tres angulos æquales duobus rectis mediante angulo externo, atque adeo per principia, quæ non sunt per se.

His quoque, & consimilibus operosum non erit satisfacere; propterea quod principium illud e.g. quæ sunt æqualia vni tertio, sunt æqualia inter se, est propositio per se si rectè explicetur, & quidem huiusmodi est, vt mereatur dici principium demonstrationis, si vera sunt, quæ scripsit Philosophus primo Posteriorum Capite secundo, quòd sit propositio immediata, qua scilicet non est altera prior; illius autem propositionis sensus redditur. Habentia equalitatem cum tertio sunt habentia equalitatem inter se, vbi prædicatur adeo necessàriò de subiecto affirmatur, vt sufficiat ad hoc, vt sit demonstrationis principium; est que adeo immediata, vt per causam ostendi nequeat, eiusque veritas statim constet habita significatione terminorum, ita ut cum scientiarum principia complexa sint in triplici

*Obiectio ex
alia Geometria
propositione per
tiam, cum sua
soluatur.*

*Tertia ob-
iectio.*

Solutio.

*Notanda qua-
dam.*

*Quarta ob-
iectio.*

differentia, quedam sint, quibus intellectus statim præbet assensum percepta significatione terminorum, quedam, quæ repetitis experimentis innotescunt, quedam tandem quæ cognoscuntur assuetudine, principium allatum ad primum principiorum genus pertineat, &c.

*Quæstio ob-
iicitur.*

Quintò obijciunt etiam quia non sunt ex proprijs; ac Mathematici utuntur principijs communissimis, ut e. g. totum est maius sua parte. Si ab æqualibus æqualia demas, quæ remanent sunt, æqualia, & id genus alia; & quamvis illa limitentur ad proprias materias, adhuc tamen secundum se communia sunt, nec propria censeri debent illius demonstrationis.

Solutio.

Sed mirum est, quàm ineptè loquantur; quando siquidem dicimus Demonstrationem debere ex proprijs non ex communibus procedere, id sic usurpandum, ut demonstratio construatur ex proprijs; communia verò opem ferant demonstrationi, quod in ipsis Mathematicis disciplinis fieri consuevit.

Secunda obijcitur.

Sextò nec etiam probantur quibuscumque Mathematicæ demonstrationes, quoniam Mathematicus quantitatem considerandam assumit abstrahendo à propria & vera illius natura, cum non consideret illam quatenus est accidens, & ut a substantia penderet, sed quatenus imaginationi substat, in eaque concipi possunt variegatæ figure, & de illis passiones probari per quedam principia euidentiissima, non tamen per veras causas.

Solutio.

Sed his iam factum satis fuit superius; nam si de Geometria loquamur hæc profectò quantitatem considerat continuam, non considerando tamen ipsam nisi secundum abstractionem ad omni materia sensibili, & perfiguratur attributa, quæ consequuntur ipsam secundum rationem mensuræ & mensurabilis; nec enim quicquam prohibet quantitatem ipsam hunc in modum spectari, & de ea secundum huiusmodi rationem attributa ostendi, si quæ sunt quæ profectò sunt inde dimanantia.

*Proxima dis-
ciplinæ
prima solutio.*

Quod si plerumque usurpent hæc disciplinæ Demonstrationis illud genus, quod per deductionem ad impossibile nuncupatur, hoc nihil est; quoniam in hoc ipse cum cæteris conveniunt; nec peculiari ratione culpandæ.

*Secunda, inso-
luta solutio.*

Nec etiam vitio licebit vertere Mathematicis, quod præsertim apud Geometras magni nominis in usu extitisse conspicimus, si aliquando ex eo, quia aliquid nec minus, nec maius sit, concludatur æquale; quamvis enim id ex communibus prima fronte collectum videatur, tamen ex proprijs id factum fuisse quidem intelliges, si animaduertas ea ex rei naturâ de qua agitur petita fuisse. In tradendis autem methodis, cum se obtulerit occasio hæc specialius prosequemur. Interim id adnotare licet, cum in hoc contingerit deductio ad impossibile, inde non plus dedecoris his Disciplinis accedere, quàm cæteris eodem demonstrandi genere utentibus.

*Remanda quæ
dam.*

Fatendum tamen parum feliciter Propositionis alicuius Geometricæ demonstrationem à quibuscumque in prima principia resolutam fuisse, unde non parum dedecoris præstantissimis hæc disciplinis iniustum est; quasi in his candor ille demonstrationis Peripateticæ descideretur; quoniam propositiones, quibus constant non sint iuxta leges, quas Aristoteles in Posterioribus promulgavit optimam tradere demonstrandi normam contendens; etsi enim sint de omni ut aiunt, & per se, non tamen, earum termini, nempe subiectum, & prædicatum reciprocè se habeant, cum prædicatum latius pateat, quàm subiectum, &c. sed Iniquum est Arti adscribere errata, quæ ab imbecillitate professorum oriuntur; & quidem Scribimus indocti, doctique poemata passim. Si rectè, & ut, par est illa resolutio fuerit instituta, in ea nihil erit, quod Philosophi mentem perturbet, & apud Peripateticos quoque non vulgarem plausum merebitur; Ità quidem dicendum omne triangulum in quo duo latera sunt æqualia vni tertio est trium equalium laterum, non autem omne triangulum tria latera habens æqualia, est æquilaterum, &c. Non est Mathematicis id vitio vertendū ergo, quòd potius ex Artificis alicuius inficitia proficiscitur, dabitur enim cuiuscumque ad meliorem formam demonstrationis resolutionem redigere; quod si in ipsis demonstrationibus contextendis introspicere rei subiectæ naturam minimè videantur, id ijs summæ laudi tribuendum; siquidem nefas existimant proprios limites, sineque sua peculiari abstractione sanctos, transilire, quod superius haud obscurè fuit à nobis insinuatum.

Euclidis, de Datis Liber singularis ad Locum
pertinens resolutum, ab Auctore recogni-
tus, & Commentarijs illustratus.

DEFINITIONES.

*Data magnitudine dicuntur areae, seu spatia, lineae, & anguli, quibus
equalia possumus exhibere.*

I.

Hoc igitur modo, & iuxta definitionem hanc oportet intelligere vſitatam loquendi
formam in demonstrationum Analyſi; cum dicimus nimirum lineam aliquam datam
eſſe magnitudine; ita, & de ſpatijs rationem habere poſſit.

Ad angulos autem quod attinet, aliqua difficultas inſurgit; poſſet enim, quiſpiam ar-
guere; Quod quantitatem, ſeu magnitudinem non habet, utique magnitudine dari non
poterit, nec ei quicquam æquale poterit exhiberi; cum æquale & inequale, maius & mi-
nus, quantitatis, vel magnitudinis attributa eſſe videantur. At verò angulum non partici-
pare rationem magnitudinis, mox ſuadebitur. Ergo non poterit angulus dici magnitudine
datus, nec ei quicquam æquale poterit exhiberi.

*Difficultas
de Angulo.*

Angulum verò magnitudinem non eſſe, hinc facile quidem intelliges. Quoniam ma-
gnitudo omnis, vel linea, vel ſuperficies, vel corpus exiſtit, ita ut quod rationem vnius
ex hijs non habet, nec magnitudinis rationem habere poſſit; ſed hunc in modum ſe fe ha-
bere angulum, cuiusmodi perſpectum eſt, quamobrem angulus magnitudinis rationem
obtinere non poterit. Quod ſi quis ambigeret de veritate illius propoſitionis, videlicet,
quod non obtinet rationem vnius ex illijs magnitudinibus, nec etiam magnitudinis ratio-
nem conſequi poteſt; inde proſecto eam veritati conſentaneam eſſe deprehenderet, quoniam
nulla alia ſuper eſt magnitudo, ſiquidem totuplex magnitudo cenſeri debet, quotuplex di-
viſibilitas. At hæc tanquam modò triplex, ut eleganter oſtendit Ptolemæus in Analymate;
ergo triplex erit etiam magnitudo; quamobrem nemini licebit ultra lineam, ſuperficiem,
& corpus, aliam inuicere in medium magnitudinem.

*Angulum non
eſſe magnitudinem
non demon-
ſtratum.*

*Suadetur pri-
mo propoſitio.*

Deinde illud accedit, quod Angulus planus eſt duarum linearum in plano ſe mutuò
tangentium, & non in directum iacentium, alterius ad alteram inclinatio; ergo non ad
quantitatis, ſeu magnitudinis, ſed potius ad relationis genus pertinebit. Non ſecus enim
ſe habet inclinatio, ac Ratio, hæc reſpectus eſt quidam, ſic & inclinatio; & ut inter Ratione
datur reſpectus, qui dicitur analogia, ſive proportionalitas, quæ nil aliud eſt quàm ratio-
num ſimilitudo, ita pariter inter inclinationes ſimilitudo intercedit; vnde non tam Ratio
dici debet alteri æqualis, aut maior, vel minor; quemadmodum nec inclinatio tam de-
bet æqualis alteri dici, vel maior, vel minor, quàm ſimilis, vel diſſimilis.

*Alia ratione
demonſtratur,
angulum quæ-
ſitione non eſſe.*

Neque perturbet animum, quòd angulo quantitatis attributa convenire videantur; ſu-
bit enim diuiſionem in partes, ſiquidem licet in illas diſſecere; convenit eidem eſſe æqua-
lem alteri, itemque maiorem, atque minorem, &c. quæ planè magnitudinis naturam co-
mittantur; non inquam animum perturbet, propterea quod ei commemorata convenire,
bitariam intelligi poteſt, vel ſcilicet primo & per ſe, quod omnino negandum, vel ratione
alterius, quod vitrò fatendum; intantum enim angulus diuiſionem ſubire poteſt, quatenus
diuiſionis eſt capax arcus ille, cui angulus inſiſtit, & penes quem ipſius anguli attenditur
meſura. Si enim minor fuerit ille arcus, angulus ſit magis acutus; vnde inclinatio dicitur
maior, & contra; ratione tamen ipſius arcus; cum alioquin diceretur ſimilis inclinatio
aliarum duarum linearum angulum conſtituentium, quando arcus, quibus prædicti angu-
li inſiſterent forent æquales; diceretur autem diſſimilis quando eſſent arcus inæquales.

*Occurrit
difficultas.*

Neque dicas merè extrinſecè ſe habere arcus illos, nec ad anguli generationem condu-
cere; quandoquidem res non ita ſe habet; namque ſi intelligamus rectam quandam in pla-

*diffimilis in
pugnat.*

nō iacentem, in qua punctum quoddam fuerit acceptum, & hoc immobili, ac fixo linea in gyrum agatur, ita ut loco ipsius altera sit substituta permanens, quot in ipsa sunt puncta: tot arcus descripti intelliguntur, quemadmodum per illum motum angulus intelligitur generatus, ita etiam & arcus similes, quibus idem angulus insistit. Hoc autem sufficit ad generationem anguli, preterquamquod quocunque oblato angulo plano, satis superque est arcum describi posse factō centro ad verticem illius, secundum arcum predictum, attendendo ipsarum linearum inclinationem.

Epilogus.

Longē itaque melius videtur hunc in modum res explicata, quā si dicatur, insulse admodū ut opinor, aliud esse quantitatis genus agnoscendū, ad quod angulus ipse pertineat. Illud porro silentio pretereundum minime duxi nihil referre, quo nam pacto & habeat huiusmodi respectus, an scilicet contradiſtinguatur ab ijs, qua referuntur, tamquam accidens superadditum; illud enim de omnibus huius ordinis respectibus inquiri potest; neque hac in re peculiaris est difficultas; solum illud addendum; non importari, quicquam in re distinctum, quod aliās à nobis demonstratum abunde fuit. Simile quippiam tractandum occurreret circa sequentem definitionem, qua scilicet Rationis explicatur natura.

Explicatio definitionis propositae.

Ad propositum redeunt, cum in definitione ait Geometra, angulum magnitudine dari, cum ei æqualis exhiberi potest, sensu est vsurpanda definitio, ut magnitudine datus angulus, & ei æqualis exhibitus dicatur ad eum modum, quo ipsi magnitudinis ratio, & æqualitas aptari potest, quod non paucis hætenus à nobis explicatum fuit.

Veni quādā explicatur.

Hic autem prætermittendum non est, quædam esse vocabula, quorum significationes apponere abs re non esse iudicauimus; & primò quidem Datum dicitur, cui æquale possumus exhibere.

Hypothesis, quid.

Υπόθεσις, hypothesis est, quod proponenti vitrò conceditur; suppositionem enim significat, eo quod fiat ex *ὡς*; nempè sub, & *θεσις* hoc est positio; vnde *ὡς ὑπόθεσις*, id est suppositio est omne id, quod conceditur proponenti, ut dictum est.

Ordinatum, quid.

Ordinatum, siue determinatum dicitur, quod pluribus modis esse nequit; cum enim aliq̃d determinatum fuerit, non patietur secus fieri, quā determinatio ipsa permittat.

Porimon quid.

τὸ πόριμον, Porimon Græcis, quod actu paratur, in promptuque est *τὸ πόριμον*; enim licet faciliè suppeditari interpretari consueverint: non rarè tamen contingit vsurpari pro *τὸ ἀπόριμον*, quod Græcis significat faciliè parabile, atque suppeditabile, & quod citra difficultatem effici potest; adeo ut quandoque apud nonnullos in idem recidant, licet etiam, *τὸ πόριμον*, plerūque significet, quod construi potest, & *τὸ ἀπόριμον* quod parabile est sine difficultate, & quandoque pro eo quod est factibile, quodque fieri posse non reuocatur in dubium; etiamsi eius effectio ignoretur.

Aporimon, quid.

τὸ ἀπόριμον; aporimon accipitur pro eo, cui opponitur *πόριμον* ex à priuatiua, & *πόριμον*, atque adeò significat id cuius effectio haberi nequit.

Effabile, quid.

Effabile dicitur, quod est expressibile: ut ineffabile idem est, quod inexpressibile; effabile enim est à verbo *effari*.

Cognitū, quid.

Cognitū denique significat, quod numero rationali, vel irrationali exprimi potest; Aduerte autem per numerum rationalem intelligi illum, qui exprimi potest, ut Verbi gratia 20 quemadmodum per irrationalem, qui exprimi non potest, ut se habet 3. 20. redeamus vnde discessimus. Illud silentio prætereire non licet; Datum quadrifarium contingere magnitudine nimirum, ratione, specie, & positione, de quibus edisserit Euclides. Atq; primò data magnitudine esse areas, lineas, & angulos, quibus æqualia nos exhibere possumus; cumque Datum generatim acceptum illud sit, cui æquale potest inueniri; ob id magnitudo tunc data dicenda est, cum ei potest æqualis reperiri, non secus datum spatium esse dicitur, quemadmodum etiam & angulus sensu iam explicato.

Ratio dari dicitur, cui possumus eandem exhibere.

Definitio explicatio.

TVNC *ἀναλογία*, analogia, siue proportio data esse dicitur, cum ei potest æqualis reperiri. Quoniam enim in ratione magnitudinis A, ad magnitudinem B, dari potest magnitudo C, ad magnitudinem D, propterea proportio magnitudinis A, ad magnitudinem B, data esse dicitur.

Quanti referat ad Geometram posse in quonam posita sit rationum natura, non est cur plu-

Pluribus explicemus, cum perspicuum aded, vel cuique esse possit, vt operæ non sit pretium in hoc immorari. Præstabit igitur statim aggredi Definitionem rationis, quam Euclides inculcat Elementorum lib. 5. Aut autem

Λόγος δὲ ἐστὶ δῶς μεγέθους ὁμογενῶν ἢ κατὰ πάλαιοντα πρὸς ἀλλήλα πρὸς ὁμοίους.

Hoc est. Ratio est duarum magnitudinum eiusdem generis mutua quædam secundum quantitatem habitudo. Huius porro Definitionis sensus, vt probè innotescat, iuuabit singulas eius particulas diligenter percurrere. Primum autem videtur id adnotandum, quod Græcus Codex vititur hac voce, *λόγος*, quæ quidem optimè redditur latinè, ratio, qua significatur habitudo, siuè respectus quidam inter duo, & quidem si inter se conscrantur secundum quantitatem, in huiusmodi collatione spectari potest & Intellectus actus collatiuus, quo scilicet vnum, cum alio confertur, & ea, quæ secundum quantitatem conferuntur. Illa igitur mutua habitudo non quidem se tenens ex parte cognitionis, vt aliqui perperam intellexerunt, sed potius ex parte eorum, quæ comparantur, ratio dicitur. Dum itaque duæ quantitates, siuè discretæ, ut numeri, siue continuæ, vt lineæ, superficies, & corpus inter se conscrantur secundum quantitatem, habitudo illa se tenens ex parte obiecti Ratio esse dicitur.

Rationis definitio.

Ratio autem commemorata dicitur duarum magnitudinum eiusdem generis. Si quidem esse debet habitudo inter quantitates eiusdem generis, quoniam quæ sunt generis diuersi nequeunt inter se comparari, vnde non est in ijs cur exerceatur respectus in quo rationem consistere dicebamus. Quamobrem linea cum linea, superficies cum superficie, solidum cum solido conferri debet, non autem linea cum superficie, &c.

Definitio explicatio.

Dicitur deinde secundum quantitatem. Hoc est secundum quod vna maior est, aut minor, aut æqualis alteri. Quandoquidem duabus eiusdem generis quantitatibus propositis, necesse est, aut unam esse maiorem, aut minorem altera, aut illi æqualem. Habitudo igitur illa, qua se se vel æqualiter, cum sunt æquales, vel inæqualiter, cum sunt inæquales, respiciunt, Ratio appellatur. Quare habitudines aliæ non fundantur in quantitate, vt habitudo parisi ad filium, quæcumque illa sit, vel albi ad album, vel demum quælibet, cuius fundamentum non est quantitas, per hanc in definitione particulam positam excluditur.

Hinc porro nata occasione peritiores Geometrarum disceptionationem incurrunt; Num proportio quantitas dici mereatur; quod etiam de angulo solet inquiri.

Num proportio quantitas dici mereatur. Dubitandi ratio.

Est autem, cur id in controuersiam vocent, propterea quod ratio quantitas non videtur, quoniam hæc creditur adæquatè diuisa in discretam, & continuam; discreta in suas species; continua itidem in species suas, lineam, superficiem, & corpus, ad quarum nullam ratio reuocari potest.

Ex aduerso tamen, non parum negotij facessere videtur difficultas, quoniam de rationibus agere munus est Geometrarum, qui tamen solam quantitatem sua contemplatione perficiunt, & si quid est, quod præter quantitatem ad se adsciscere videatur, illud profectò cadit sub ipsius contemplationem, quatenus aliquo modo naturam induit quantitatis, rationemque mensuræ, ac mensurabilis obtinet.

Rationes quibus ostendatur ratio præter quantitatem habere naturam quantitatis.

Idque præsertim inualefcit, quoniam rationi, quicquid conuenit, quantitati conuenire perspicuum est. Quamobrem si quanti maximè proprium est æquale, & inæquale dici, vt Aristoteles pronunciauit de quantitate agens cap. 6, etiam de ratione idem enunciari volunt Geometre, quibus nihil est frequentius, quam rationem vnam, maiorem, aut minorem altera dici, vel vnam alteri æqualem; quò apud ipsos frequentissimè usurpatur illud, nimirum quantitatem vnam habere maiorem rationem ad alteram, quam alia ad eandem, vel minorem, vel æqualem.

778

Quin imò & rationem sibi vindicare nedum commemoratas proprietates consequentes quantitatis naturam; sed etiam hæc, quæ sunt maximè quantitatis propria, videlicet posse addi, subtrahi, multiplicari, ac diuidi. Non minus enim ut de quantitate, de rationibus ipsis dicere solemus, vnam alteri addi, ex vna aliam subtrahi; vnam per aliam multiplicari; atque demum vnam per aliam diuidi.

Idem idem comprehendit.

Nihilò secius rectè quidem Petrus Nonius negatiuam sententiam amplexus est, ea ratione ductus, quam primum attulimus, quoniã ratio neque quantitas est discreta vt numerus, neque aliqua species quantitatis continuæ; neque enim est linea, neque superficies, neque corpus. Quæ etiam de angulo intelligenda volumus.

Oppositæ sententia tam-jam probabilior defen- ditur.

*Secundum
speciem.*

Commentitium planè, ac puerile est, quod nonnulli difficultate pressi protulerunt, dicentes tamen ratio ad nullam ex commemoratis quantitatibus speciebus pertinere possit, tamen inde haud inferendum esse quantitatibus esse quantitatibus à ratione non participari, quoniam aliud est quantitatibus genus, quod relatiuum dicitur, sub quo ratio ipsa contineri potest.

Responsum.

Ipsos; tamen de ratione loquentes, nulla ratione quidem hoc nouum quantitatibus genus in medium inuexisse facild quilibet deprehendet, si nobiscum occurrat propositis difficultatibus, quibus, nullam inesse vim hic ostendimus.

*Respondetur ad
initio propositi
argumentum.
Ad primum.*

Ad primam igitur quod attinet. Vtrò quidem fateamur Geometre munus esse quantitatibus perferutari; inde tamen non rectè inferitur quicquid sub Geometrica cadit contemplatione quantitatibus naturam sibi vendicare, atque ad eò directè sub illa contineri. Nam vt insulsè profectò putaret aliquis, quicquid Physicus meditandum assumit debere corporis naturalis rationem sibi vendicare; ita non minus si crederet nihil esse, in quo Geometra occupatur, quod rationem quantitatibus non obtineat, ut igitur Geometra & de ratione, & de analogia edisserat satis est, vt hæc quantitatibus naturam intra fines Geometricos, nempe abstractionis à materia sensibili comitentur.

Ad secundum.

Ad id verò, quod difficultatem præferebat non vulgarem; respondere facillime poterit, multa quidem de aliquibus dici propriè, quæ de alijs impropriè, & per quandam translationem dicuntur. Ita planè in re, de qua agimus, contingit; nam equale, ac inæquale esse, sicut & maius esse, ac minus, proprium est quantitatibus, si proprietate sermonis vtamur; secus autem si impropriè loquamur. Quamobrem ratio dicitur rationi equalis, vel inæqualis, diciturque vna maior, vel minor altera, impropriè tamen loquendo, cum potius ratio rationi deberet dici similis, & non equalis. Itemque vna non maior, vel minor altera, sed potius dissimilis. Etsi dissimilitudinis fundamentum sit maior, vel minor quantitas, vnde tollerabile est, rationem vnâ, altera dici maiorem, vel minorem, quatenus hæc dissimilitudo in maiori, vel minori quantitate fundatur.

Ad tertium.

Atque demum operosum non est occurrere postremæ difficultati allatæ; propterea quod posse addi, subtrahi, &c. conuenire rationi bisariam intelligi potest. Vel nimirum ratione sui, vel beneficio quantitatibus. Primum quidem admittimus, secundum tamen negamus ea ratione ducti, quoniam si quæ additio, vel subtractio, &c. in rationibus ipsis exerceretur, profectò contingit, quatenus in quantitate perficiuntur. Cum itaque res ita se habeat, consequens omnino est rationi, haud quantitatibus naturam inesse.

Hæc etiam intelligi volumus de angulo, vt supra docuimus, cui quantitatibus naturam denegauimus, quoniam si quæ inditio sunt, cum participare quantitatibus essentiam nihil prorsus vrgent, si quidem ei conueniunt beneficio arcus, cui insit; penes enim hunc, angulus dicitur vel equalis alteri, aut eo maior, vel minor. Neque quicquam refert si arcus actu non subterdat angulum ipsum, satis enim est subterdere posse; Quamobrem angulum in quadam habitudine posita in inclinatione consistere dicamus necesse est. De his tamen supra multa nos in medium attulimus.

Cæterum ab initio propositam difficultatem, illud dicendum; scilicet rationi exhiberi aliam equalem, quatenus equalitas cum similitudine confunditur, ita ut perinde sit rationi, rationem equalem esse, ac est illi esse similem, ita ut equalitas, pro similitudine sumatur; & quidem hunc in modum data erit ratio, cui similis potest exhiberi.

III.

Rectilinea figura specie dari dicuntur, quarum, & singuli anguli dari sunt, & laterum rationes ad inuicem data sunt.

Explicatio.

Si itaque fuerit aliqua figura rectilinea, puta triangulum ABC, tunc dicitur specie dari, cum singuli eius anguli ABC, ACB, BAC, dari fuerint, simulque data fuerit ratio lateris AB, ad BC, & BC, ad CA, & CA ad AB. Cæterum neque lineæ, neque anguli specie dari dicuntur; sed magnitudine, vt supra visum est. Hinc autem inferitur specie datarum figurarum angulos quoque dari; quemadmodum etiam laterum rationes vt perspicuum est.



*Positione dari dicuntur puncta, lineæ, atque anguli, quæ eundem situm
semper obtinent.* IV.

Non aliter intelligendum est, puncta, lineas, angulosque positione dari, quàm, ve situm eundem semper obtineant. Puncta itaque lineæ, & anguli positione dari dicuntur, quæ situm eundem semper obtinent; quinimo puncta non aliter dari possunt, quàm positione; at verò anguli dum positione dantur etiam, & magnitudine, eo tamen modo quòd ipsi magnitudo conuenit, quemadmodum supra fuit explicatum. Non sic autem de lineis sentiendum est rectis; propterea quod, hæc quantumuis positione dentur, non propterea magnitudine datæ esse dicuntur; posirio enim situm respicit, magnitudo non ita.

Circulus magnitudine dari dicitur, cuius ea, quæ ex centro datur magnitudine. V.

Hæc definitio satis clara est, atque perspicua. Circulus itaque magnitudine darus esse dicitur, cum data fuerit recta quidem magnitudine, ex centro ducta, hoc est, cum magnitudine data fuerit recta linea, quæ nimirum ex ipsius circuli centro ducitur.

*Positione, & magnitudine dari dicitur circulus, cuius datur centrum positione,
& ea quæ ex centro, magnitudine.* VI.

Non est opus ulteriori declaratione; si enim circuli centrum positione datum fuerit, eiusdem verò, quæ ab eodem centro, magnitudine, non potest circulus non dari positione, nam à centro positio, & ab ea, quæ ex centro, magnitudo.

*Circuli segmenta magnitudinè dari dicuntur, in quibus dati sunt magnitudine
anguli, atque segmentorum bases.* VII.

Tunc circuli segmenta magnitudine dari dicuntur, in quibus anguli magnitudine dati sunt, datæque segmentorum bases; cum enim super eandem rectam lineam ad easdem partes, non constituantur duo circuli segmenta similia, & inæqualia, circuli verò segmenta similia sint ea in quibus anguli constituti sunt æquales, inde fit, ut si detur angulus contentus in segmento circuli una cum basi eiusdem, necessario etiam detur magnitudine, circuli segmentum; alioquin similia esse deberent illa segmenta, eo quod caperent angulos æquales, & si posset esse alterius magnitudinis maioris, vel minoris; iam duo segmenta similia, & inæqualia super eadem recta linea ad easdem partes forent constituta, quod tamen aduersatur ijs, quæ ab Euclide demonstrantur ad 23. Prop. Lib. 3.

*Positione, & magnitudine dari dicuntur circuli segmenta, in quibus anguli magni-
tudine dati sunt, & segmentorum bases positione, & magnitudine.* VIII.

Circuli segmenta positione, & magnitudine dari dicuntur, quibus dati sunt anguli magnitudine segmentorumque bases positione, magnitudineque dantur, quod plane constat ex ijs, quæ iam supra diximus; dum enim data est segmenti basis, & quidem positione, & magnitudine; atque super ipsam nequeant dari circularum segmenta similia, & inæqualia; proinde si dantur anguli magnitudine, itemque segmentorum bases positione, & magnitudine, etiam positione, & magnitudine circulum dari necesse est.

Magnitudo magnitudine maior est datâ, quando ablata datâ reliqua eidem æqualis erit. IX.

Supponamus propositas esse magnitudines DF, EF, sitque data magnitudo DE. Per hanc definitionem dicitur quidem DF, magnitudo maior magnitudine EF data magnitudine DE; quoniam ablata data DE reliqua EF, æqualis est magnitudini, quæ magnitudo DF maior esse dicitur. Itaque si duæ fuerint magnitudines inæquales, & prima illarum superet

D 2 se-

secundam dato excessu, prima secundâ maior esse dicitur, datâ, hoc est dato excessu. Vnde cum duæ sint magnitudines DF, EF superet autem DF ipsam EF datâ magnitudine, siue dato excessu DE; ipsa quidem DF maior dicitur minori EF dato excessu, siue dato; siquidem ablata DE reliqua EF eidem EF æqualis est. Notant Interpretes non interesse utrum binæ magnitudines inæquales datæ sint, dummodo datus sit excessus, quo maior minorem excedit.

X.

Magnitudo magnitudine minor est datâ, quando adiuncta data, tota eidem æqualis est.

Hæc definitio superiori quidem est affinis; propterea quod illud idem hic asseritur de additione, quod ibi de subtractione dicebatur. Supponamus magnitudinem EF minorem esse, magnitudine DF; sitque data magnitudo DE; iuxta definitionem hanc EF dicitur magnitudo minor magnitudine DF; & quidem datâ magnitudine DE, eo quod adiuncta hæc data ipsi EF, sit magnitudo DF, æqualis illi, qua magnitudo EF minor esse dicitur datâ magnitudine DE.

XI.

Magnitudo magnitudinè maior est datâ, quàm in ratione, quando ablata data, reliqua ad eandem habet rationem datam.

Supponamus AD, esse magnitudinem datam, & AC maiorem esse CB datâ, quàm in ratione: Ratio DC ad CB A $\frac{D}{C}$ B est data, atque magnitudo AC maior esse dicitur magnitudine BC datâ, quàm in ratione siquidem ablata data AD reliqua DC ad rectam CB habet rationem quæ supponitur data. Vel definitionem sic exponamus. Si fuerint duæ magnitudines, & ab una ipsarum auferatur data magnitudo, reliqua verò magnitudo habeat ad aliam magnitudinem rationem datam siue maioris, siue minoris inæqualitatis, prima illa, magnitudo secundâ magnitudine dicitur maior esse data quam in ratione. Vt duæ sint magnitudines AB, CB, & à magnitudine AB ablata sit magnitudo AD, reliqua verò DB habeat ad CB rationem datam maioris inæqualitatis v. g. duplam. Dicitur AB ipsa CB maior esse datâ quàm in ratione, quandoquidem ablata datâ AD reliqua DB ad CB rationem habet datam.

XII.

Magnitudo magnitudine minor est datâ, quàm in ratione, quando adiunctâ datâ, tota ad eandem, rationem habet datam.

Supponamus AD esse magnitudinem datam, atque DC minorem esse magnitudine CB datâ, quàm in ratione; A $\frac{D}{C}$ B ratio AC, ad CB est data; magnitudo itaque DC minor est magnitudine AC datâ, quàm in ratione; quoniam ad ipsam DC addita AD fit AC, quæ ad CB rationem habet, quæ data supponitur. Vel sic interpretemur definitionem: Vt si fuerint duæ magnitudines, & uni earum adiciatur data magnitudo, composita verò magnitudo habeat ad aliam magnitudinem rationem datam siue maioris, siue minoris inæqualitatis prima illa magnitudo secundâ magnitudine minor esse dicitur, datâ, quàm in ratione. Sint duæ magnitudines DC, CB, & alteri ipsarum nempe DC adiecta sit magnitudo AD, habeat autem ex DC, & AD composita magnitudo AC ad CB rationem datam puta duplam, dicitur quidem DC minor esse ipsâ CB, datâ quam in ratione, quoniam magnitudo DC auctâ magnitudine AD composita AC habet ad CB datam rationem nempe duplam.

XIII.

Deducta linea dicitur à dato puncto, ad datam positionem rectam acta recta in angulo dato.

Alij verum producit.

Linea recta deducta dicitur à dato puncto, ad datam positionem rectam, cum recta acta fuerit in angulo dato; siquidem ad datam positionem rectam, linea ducitur à dato

À dato puncto, in angulo tamen dato, quem hæc cum illa constituit: propterea, hæc linea deducta dicitur à dato puncto, ad datam positionem rectam.

Educta linea dicitur à dato puncto ad datam positionem rectam, protrahâ rectâ in angulo dato. XIV.

AT verò educta linea dicitur à dato puncto ad datam positionem rectam, cum illa protrahâ fuerit in angulo dato; tunc enim linea dicitur educta, siquidem à dato puncto ad rectam positionem datam protrahitur recta in angulo tamen dato, quem hæc, cum illa constituit.

Contra positionem est, recta per datum punctum parallela actâ alteri rectâ. XV.

Dicitur verò contra positionem recta per datum punctum, cum actâ fuerit parallela alteri rectæ; siquidem igitur per datum punctum parallela est alteri rectæ; linea dicitur qualis modo describitur.

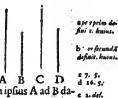
Definitiones itaque præmittendæ sunt, quæ hæcenus atulimus superest, ut propositiones aggrediamur: quæ sequuntur.

PROPOSITIO PRIMA.

Datarum magnitudinum ad invicem data ratio est.

Datæ sint magnitudines A, B. Dico rationem A ad B datam esse.

Quoniam data est magnitudo A, poterit æqualis ei exhiberi quæ sit C. Rursus quoniam data est magnitudo B, possibile erit aliam ei æqualem exhibere, ea esto D. Quoniam itaque A est æqualis C, & B æqualis D, erit, ut A ad B, ita C ad D, ergo ratio A, ad B, erit data. Si igitur magnitudines dentur, earundem ratio data erit. Quod oportebat ostendere. Vel quia A æqualis est C, & B æqualis D, erit A B C D ut A ad C ita B ad D, & alternatim ut A ad B, ita C ad D; quamobrem ipsius A ad B data ratio est, cum illi eadem sit C ad D.



PROPOSITIO II.

Si data magnitudo ad aliam aliquam magnitudinem habeat rationem datam; datur etiam hæc alia magnitudo.

Data sit magnitudo A, quæ ad quandam aliam magnitudinem, A v. g. B, habeat rationem datam Dico B. dari magnitudinem. Quoniam igitur data est magnitudo A, poterit æqualis ei exhiberi; ea verò sit C. Cum itaque ratio ipsius A, ad B detur ex hypothesi poterit ei æqualis dari, exhibeatur igitur, & sit ipsius C, ad D, ratio; quoniam igitur est ut A ad B ita C ad D, erit ut A, ad C, ita B ad D; at verò A æqualis est C proinde B æqualis erit D ergo B magnitudine data erit, quandoquidem ipsi æqualis exhibita est D.



a Per primum definit. huius.
b Per secundum dicitur huius.
c per 16. quib.
d Per 16. 5.
e Per 2. definit. huius.

PROPOSITIO III.

Si quotlibet data magnitudines componantur, etiam ea dabitur, quæ ex his componitur, magnitudo.

Datæ sint magnitudines AC, CB Operæpretium sit ostendere AB datam esse. Quoniam A C est data poterit illi æqualis, ergo fiat D F æqualis A C; & quoniam C B



a si primi.

b Per 1. defin.
huius.
c 1. primi.
d Per primam
defin. huius.

30

CAROLI RENALDINII

est data poterit b illi reperiri æqualis, ergo F E æqualis, fiat CB. Quoniam igitur DF est æqualis AC. & FE æqualis C B, erit D E æqualis AB, quomobrem AB data a erit.

PROPOSITIO IV.

Si a data magnitudine data magnitudo auferatur, reliqua data erit.

a Per primam
defin. huius.
b Per 1. com-
mone notu-
m.

Data sit magnitudo A B, à qua auferatur data magnitudo AC. $\begin{array}{ccc} A & C & B \end{array}$
Dico reliquam CB datam esse. Quoniam enim datur A B, $\begin{array}{ccc} D & E & F \end{array}$
poterit a ei æqualis exhiberi, quæ sit DF. Rursus quoniam datur
AC poterit ei æqualis exhiberi, sitque D E; quoniam igitur A B,
æqualis est ipsi D F, & A C ipsi D E, reliqua igitur CB reliqua EF, est b æqualis. Datur
igitur CB quandoquidem ei exhibetur æqualis E F.

PROPOSITIO V.

Si magnitudo, ad sui ipsius, aliquam partem habeat rationem datam: etiam ad reliquam rationem datam habebit.

a Per secundam
defin. huius.
b Per secun-
dam huius.
c Per quartam
huius.
d Per primam
huius.
e Per coroll.
19. quinti.
f Per coroll.
19. quinti.
g Per secundam
defin. huius.

Sit ratio data AB, ad BC. Dico rationem AB, ad AC, datam $\begin{array}{ccc} A & C & B \end{array}$
esse. Quoniam proportio AB, ad BC, data est poterit a ei
æqualis exhiberi; quomobrem sumatur D E arbitraria, & fiat,
vt AB, ad BC, ita DE, ad EF, ergo data est ratio DE ad EF, est
autem DE data; ergo data b est FE, ergo & reliqua DF data c est. Data est autem DE, igitur
ratio ipsius DE ad DF data d est. Et quia est vt DE ad EF ita AB ad BC igitur per conuer-
sionem rationis erit e vt DE ad DF, ita AB ad AC, est autè ipsius DE ad DF ratio data vt
ostensum est, igitur ratio AB ad AC data erit Vel.

Quandoquidem est DE, ad EF, vt AB, ad BC, ex constructione, erit f DE, ad DF, vt
AB, ad AC; ergo ratio AB, ad AC erit g data.

PROPOSITIO VI.

Si componantur dua magnitudines habentes, ad invicem rationem datam, & qua ex his componitur magnitudo habebit ad utramque rationem datam.

a 1a. huius.
b Per secundam
defin. huius.
c Per primam
huius.
d per 18.
1am.
e Per coroll.
19. quinti.
f per primam
defin. huius.

Data ratio sit AC, ad CB. Dico rationem A B, ad CB esse $\begin{array}{ccc} A & C & B \end{array}$
datam: & rationem AB ad AC esse pariter datam. Fiat
DF recta, vt libet; mox verò a constituatur DE, ad EF, vt AC $\begin{array}{ccc} D & E & F \end{array}$
ad C B; constitui autem poterit; cum enim data sit proportio
AC, ad CB, ei poterit b exhiberi æqualis. Ergo ratio DE ad EF data est. Est autem vtra-
que magnitudinum DE, EF data, ergo ipsius DF ad utramque ipsarum E F, D E ratio est
data. Et quoniam est vt AC ad CB ita DE ad EF igitur componendo erit d vt AB, ad CB
ita DF, ad EF, & vt AB, ad AC, ita DF, ad DE, & quoniam est vt DF ad utramque ipsa-
rum EF, DE ita AB ad utramque ipsarum CB, AC, igitur ipsius AB ad utramque ipsarum
CB, AC ratio data e erit.

PROPOSITIO VII.

Si data magnitudo, data ratione secetur: utrumque segmentorum datum erit.

a 6. huius.
b Per 1. huius.
c per coroll. 19.
quinti. &
Per 1. huius.
d per 1. huius.

Data sit magnitudo DF; sit verò data ratio, vt D E, ad EF. $\begin{array}{ccc} D & E & F \end{array}$
Dico DE, EF data esse. Quoniam ex hypothesi ratio
DE, ad EF est data; ergo a erit ratio DF, ad EF pariter data; est autem DF data ex hy-
pothesi, ergo EF data erit b. At verò ratio DF, ad DE est c data, & D F ex hypothesi
data est; ergo DE est d data. Vtrumque igitur segmentorum datum erit.

PRO.

PROPOSITIO VIII.

Qua ad idem rationem habens datam, habebunt, ad invicem rationem datam.

Data sit ratio A, ad B, data insuper sit ratio A _____ D _____
C, ad B. Dico rationem A, ad C datam esse. B _____ E _____
Fiat ad libitum recta D, & vt A, ad B, ita fiat D, ad C _____ F _____
E fieri poterit * quia data est ratio A ad B, & præterea, vt B, ad C, ita fiat E, ad F, fieri po- ^{a Per primam}
terit ^b quia data est ratio B ad C. Quoniam data est ad libitum D, & insuper data est per ^{definit. huius.}
construccionem ratio D, ad E; erit ^c quidem E data; at verò proportio E, ad F per constru- ^{b Per primam}
ccionem data est, est autem E data ergo F, erit ^c data, est data autem D, ergo data erit ^{definit. huius.}
ratio D, ad F. Sic autem sit vt A ad B, ita D ad E, & vt B ad C, ita E ad F, erit ^c ex æquo vt ^{c Per secundam}
A ad C ita D ad F, sed data est ratio ipsius D ad F, vt superius ostensum est, ergo ipsius A ^{habetur.}
ad C ratio data erit. ^{a Per secundam}
^{b Per primam}
^{c Per secundam}
^{d Per primam}
^{e Per secundam}
^{f x. quinti.}

PROPOSITIO IX.

Si dua, pluresue magnitudines ad invicem habeant rationem datam, habeant autem illa magnitudines, ad alias quasdam magnitudines rationes datas, & si non easdem, illa alie magnitudines etiam ad invicem habebunt rationes datas, &c.

Rationes A, B, C, sint inter se datæ, ratio; A, ad D, & B, ad E, A _____
& C, ad F sint datæ. Dico rationes D, ad E, & E, ad F esse. B _____
inter se datas. Quoniam ex hypothesi ratio D, ad A est data, & C _____
ratio B, ad A quoque data, erit * ratio D, ad B data. Est autem ex ^{a B. datorum.}
hypothesi ratio E, ad B, data, ergo ratio D, ad E erit ^{b B. datorum} data; est au- ^{c B. datorum.}
tem ex hypothesi ratio C, ad B, data, & ratio E ad C, erit ^{d B. datorum.} data cum ^a
ratio E, ad B sit data; ratio verò F, ad C est data ex hypothesi; ergo ^b
ratio E, ad F erit ^c data, & ratio D, ad F erit data per eandem ^d ^a ^b ^c ^d
sit rationem E, ad F esse datam, & rationem D ad E esse pariter datam, igitur D, E, F ad in-
vicem habent rationem datam.

PROPOSITIO X.

Si magnitudo magnitudine maior fuerit, data, quàm in ratione, & simul utraq; illa eadem, 1. magnitudine maior est data, quàm in ratione. Sin autem, simul utraque magnitudo eadem 2. magnitudine maior fuerit data, quàm in ratione, & reliqua illa eadem, 3. maior erit, data quàm in ratione, aut reliqua 4. data est cum consequente 5. ad quam habet altera magnitudo rationem datam.

Nonnullæ sunt, huius propositionis particulæ diligenter perpendendæ: ad facilio-
rem sensum consequendum. Numeris 1. 2. 3. habentur particulæ, illa eadem, &
numero 2, habetur solum particula eadem; quæ, & altera dicitur magnitudo; intelligi
debet consequens rationis propositiæ. Numero 4, habetur particula reliqua; per quam
intelligitur excessus, quo antecedens vna, cum data excedit consequentem rationis propo-
sitæ. Numero 5 per particulam, cum consequente, ad quam intelligitur excessus, quo con-
sequens rationis propositiæ superat antecedens eiusdem rationis.

In hac autem propositione triplex est hypothesi, ad pri-
mam, quod attinet. Sit AB magnitudo data; & AC, sit A _____ B C D ^{Triplex hy-}
maior CD, datâ quàm in ratione. Dico AD, maiorem ^{pothesis.}
esse CD, datâ quàm in ratione. Quoniam AC supponitur maior, quàm CD datâ quàm
in ratione, & AB data est, erit * ratio BC ad CD data, & per decimam octavam quinti, ra- ^{a Per 11. de-}
tio BD, ad CD, data est, ergo per vndecimam definitionem huius AD, est maior CD da- ^{finit. huius.}
tâ quàm in ratione. Nam ablata data AB, reliqua BD ad CD habet rationem datam.

Se-

Secunda hypo-
pothesis.

Secunda hypothesi. Sit AD, magnitudo data, & AG, maior sit BG, data, quam in ratione. Dico AB, maiorem esse BG, data quam in ratione. Quoniam ratio DG, ad

A D B E G

b 11. definit.

BG, est a data; & per decimam septimam quinti ratio DB, ad BG, est data; ergo AB maior erit BG, data quam in ratione.

Tertia hypo-
pothesis.

Tertia hypothesi. Sit AE magnitudo data; AG, verò sit maior BG data quam in ratione. Dico rationem BG, ad BE esse datam. Quoniam ratio EG, ad BG est b data; ergo, & ratio BG, ad BE, data

A D B E G

b 11. definit.

erit; per ea quæ habentur ad propositionem decimam octavam quinti lib. Elementorum.

PROPOSITIO XI.

Si magnitudo magnitudine maior sit data, quam in ratione, eadem simul utraque maior erit data, quam in ratione. Et si eadem simul utraque maior sit data, quam in ratione, eadem reliqua magnitudinis maior erit data, quam in ratione.

b 11. definit.

b 11. definit.

c 11. definit.

Secunda hy-

pothesis.

d 11. definit.

hinc.

c Per ea quæ

scribuntur ad

17. quinti.

In hac propositione duplex est hypothesi. Ad primam, quod attinet; Sit A B, magnitudo data, & A E, & maior E G data, quam in ratione. Dico A E maiorem esse BG data, quam in

A D B E G

ratione. Quoniam ratio BE, ad E G, est a data, ratio verò BE, ad BG, est b data; ergo recta A E maior est c BG data, quam in ratione.

Secunda hypothesi. Data sit magnitudo A B, & A E, maior

A D B E G

BG, data, quam in ratione, Dico A E, maiorem esse EG, data quam in ratione; Quoniam enim ratio BE, ad BG, est a data; ratio autem BE, ad EG, est c data; ergo A E, erit maior E G, data, quam in ratione.

Vel hunc in modum. Sit magnitudo A E magnitudine, E G maior data quam in ratione. Dico magnitudinem eandem A E ipsa magnitudine A G, maiorem esse datā, quam in ratione. Cum enim magnitudo A E, magnitudine E G maior sit data, quam in ratione, auferatur magnitudo data AB, ut remaneat BE, ergo BE, ad EG, habebit rationem datam, quamobrem inuertendo & componendo &c. data erit ratio BG, ad EG, fiat autem AB, ad BD, in eadem ratione g ut B G, ad E G, propterea data erit ratio AB ad BD, est autem data A B, ob id D B data h erit, quapropter reliqua A D data est, at verò totius AG ad totam DE data est ratio, ut enim unum antecedentium ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia, hoc est sic BG, ad BE, ita AG ad DE, igitur & ipsius ED, ad AG, data ratio erit, est autem data AD, ergo AE, ipsa quidem AG maior est data quam in ratione.

f 11. definit.

g 11. definit.

h 11. definit.

Sit autem AE ipsa AG maior data quam in ratione. Dico AE reliqua EG maiorem esse data quam in ratione. Cum enim AE maior sit ipsa AG data quam in ratione, auferatur magnitudo data A D, ob id reliqua DE ad AG data ratio est, quamobrem, & ipsius

i 11. definit.

AG ad DE data est ratio. Fiat AB ad BD ut AG, ad DE, propterea data erit ratio AB, ad BD, & per conversionem rationis data erit etiam ratio AB, ad AD, & inuertendo data erit ratio AD, ad AB, data est autem AD, igitur tota A B data est: quoniam verò totius AG ad totam DE data est ratio, quemadmodum, & ipsius A B, ad B D, data ratio est; cum sit AG ad DE ita ablata AE ad ablatam BD, igitur reliqua EG, ad reliqua BE, erit ut A G, ad DE, est autem ipsius A G, ad DE, ratio data, ergo ipsius EG ad BE data ratio erit, & dividendo k ipsius EG ad BE data ratio erit, quamobrem, & ipsius BE ad EG data ratio erit, est autem data A B, igitur AE, ipsa EG maior est l data, quam in ratione.

k 17. definit.

l 11. definit.

PROPOSITIO XII.

Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem, cum secunda data sit secunda quoque cum tertia data sit, aut prima tertia equalis est, aut altera altera maior data.

Sint tres magnitudines AD, DB, BG, & quidem AD cum DB A D B G data sit, ut A B; item DB, cum B G, data sit, ut D G. Dico, vel AD, æqualem esse BG, vel alteram altera maiorem esse datā. Supponamus primò primam cum secunda, nempe AB æqualem esse secunde, cum tertia, nimirum D G illico perspicuum est A D æqualem esse BG; ablata siquidem communi DB remanebunt AD, BG

intèr

inter se æquales.

Supponamus secundò AB, maiorem esse DG; cum itaq; A B, & DG datæ sint, sequitur per quartam huius, differentiam inter A B, & DG datam esse; at verò si ab inæqualibus A B, D G auferatur communis D B atque adeo auferantur æqualia residuorum A D, B G idem erit excessus, ac totarum AB, DG, nempe DB, sed hic est: datus; ergo, & residuorum A D, B G excessus siue differentia data erit, quamobrem sequitur^a alteram alterâ maiorem esse datâ.

^a 4. huius.
^b 1. huius.

PROPOSITIO XIII.

Si fuerint tres magnitudines, & earum prima ad secundam habeat rationem datam, secunda autem tertia maior sit, data, quàm in ratione, prima quoque maior erit tertia, data, quàm in ratione.

Sint tres magnitudines AB, CD, & E; sitque data proportio magnitudinis AB, ad magnitudinem CD, præterea magnitudo CD, maior sit magnitudine E, data, quàm in ratione. Dico magnitudinem AB, maiorem esse E magnitudine, data, quàm in ratione. Supponamus datam DG; fiat autem ut DC, ad CG, ita AB, ad AF. Quoniam igitur est ut DC, ad GC, ita BA, ad FA erit^a ut DC, ad BA, ita GC, ad FA, & consequenter, ut DC, ad BA, ita erit^b DG, ad BF, sed ex hypotesi DG, data est; ergo, & B F, per secundam huius data erit,^c est autem ex hypotesi data proportio AB ad CD, & erat, ut DC, ad BA, ita GC, ad FA erit igitur, ut FA, ad GC, ita AB, ad CD; ratio igitur FA, ad G C, data erit; ex hypotesi verò data est ratio G C, ad E ergo data erit^e ratio FA, ad E; concludimus autem supra BF datam esse, ergo A B maior erit E data quàm in ratione.

$$\begin{array}{ccc} A & & F & B \\ \hline G & & G & D \end{array}$$

^a 16. quinti.
^b 19. quinti.
^c 2. huius.
^d 3. de 3. huius.
^e Per 11. & 12. huius.

PROPOSITIO XIII.

Si duæ magnitudines ad inuicem habeant rationem datam, utrique autem illarum adiciatur data magnitudo tota, ad inuicem, aut habebunt rationem datam, aut altera altera maior erit data, quàm in ratione.

Datæ sint duæ magnitudines, A E, G F; dataque sit ratio, ut A B, ad G D. Dico, vel B E, ad D F rationem, habere datam; vel B E, maiorem esse magnitudine D F, data, quàm in ratione. Supponamus primò esse, ut AB, ad GD ita AE, ad G F; erit^a ut B E, ad D F, ita A B, ad G D; est autem ex hypothesi data ratio A B, ad G D, ergo ratio B E, ad D F, data erit.^b Secundò supponamus esse, ut A B, ad G D, ita A H, ad G F erit^c ut B H, ad D F, ita A B, ad G D; at verò ex hypothesi data est ratio A B ad G D, estque^d data ratio B H, ad D F; insuper data est^e A H, eo quod suppositum sit esse, ut AB, ad GD, ita AH, ad G F, quæ data erat, ergo data est^f H E; quamobrem magnitudo B E maior^g erit magnitudine D F datâ quàm in ratione.

$$\begin{array}{ccc} B & & A & H & E \\ \hline D & & G & F \end{array}$$

^a 11. quinti.
^b 1. definit.
^c 11. quinti.
^d Per secundam definit huius.
^e 1. huius.
^f 4. huius.
^g Per 11. definit huius.

PROPOSITIO XV.

Si duæ magnitudines habeant, ad inuicem rationem datam, & ab utraque earum auferatur data magnitudo: reliqua magnitudines, ad inuicem habebunt, aut rationem datam, aut altera, altera maior erit, data, quàm in ratione.

Datæ sint duæ magnitudines E H; F G, sitque pariter data ratio B E; ad D F; Dico rationem B H, ad D G, vel esse datam vel B H maiorem esse D G datâ quàm in ratione.

$$\begin{array}{ccc} B & & A & H & E \\ \hline D & & G & F \end{array}$$

Supponamus primò, ut BE, ad DF, ita esse EH, ad FG ergo erit^a ut BH, ad DG, ita BE, ad DF, at verò ex hypothesi ratio BE, ad DF, est data, ergo ratio BH, ad DG, erit^b quoque data.

Sup-

^a 19. quinti.
^b 1. huius.

§ 19. quatuor.
d h. huius.
e h. huius.
f per 4. huius.

Supponamus secundò, vt BE, ad DF, ita esse EA, ad GF; ergo erit $\frac{A}{B} = \frac{H}{E}$, ad DF, at verò ex hypothesi, data est ratio BE, ad DF, estque $\frac{A}{B}$ data ratio A B, ad GD, & insuper est, data EA, cum supponeremus esse, vt BE, ad DF, ita EA, ad GF, ex hypothesi quoque data est EH, & præterea est $\frac{A}{B}$ data HA, ergo per vndecimam definitionem huius BH maior erit DG, datà quàm in ratione.

PROPOSITIO XVI.

Si dua magnitudines, ad inuicem habeant rationem datam; & ab una quidem illarum auferatur data magnitudo, alteri autem ipsarum adijciatur data magnitudo, tota residua magnitudine maior erit, data quàm in ratione.

§ 21. fuit.
h h. huius.
i h. huius.
d coroll. 4. &
29. quatuor.
e h. definitio.
f huius.
g h. definitio.
h huius.

Atque sint duæ magnitudines HE, GF; data quoque sit ratio BH, $\frac{B}{D} = \frac{A}{G} = \frac{H}{F} = \frac{E}{E}$ ad DF. Dico BE maiorem esse DG, data quàm in ratione. Fiar $\frac{B}{D} = \frac{A}{G}$ ad BH, ita GF, ad AH. Quoniam igitur ex hypothesi data est GF, & præterea data $\frac{B}{D}$ est AH; siquidem fecimus, vt DF, ad BH, ita GF, ad AH, & quoniam data est HE ex hypothesi; erit $\frac{A}{B} = \frac{H}{E}$, quoque data; quoniam autem est, vt DF, ad BH, ita GF, ad AH erit $\frac{A}{B}$ & BH, ad DF, vt BA; ad DG; supponemus autem rationem BH, ad DF, datam esse, estque $\frac{A}{B}$ data ratio B A, ad DG, siquidem ei datur eadem BH, ad DF dicebamus etiam datam esse AE, ergo erit BE, maior DG, datà quàm in ratione.

Vel sic

g h. huius.
h h. fuit.
i h. definitio.
k h. huius.
l h. huius.
m h. quatuor.
n h. definitio.
o h. huius.

Datæ sint magnitudines HB, FD, quæ necessariò habebunt $\frac{B}{D}$ rationem datam, & ex FD auferatur data magnitudo GF, & magnitudini HB addatur data magnitudo HE. Dico totam EB reliqua GD maiorem esse data, quàm in ratione. Quandoquidem ratio ipsius HB ad FD data est, fiat $\frac{B}{D}$ vt HB ad FD, ita AH ad FG, ergo ratio ipsius AH ad FG data erit, est autem data FG, igitur AH data erit, est autem EH data igitur tota EA data est. Et quia est vt HB ad FD, ita AH ad FG, ergo residua AB ad residuum GD rationem habebit datam, est autem AE data magnitudo, igitur magnitudo EB magnitudine GD maior est, datà quàm in ratione.

PROPOSITIO XVII.

Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem, secunda maior sit data quàm in ratione; tertia quoque eadem secunda maior sit data quàm in ratione; prima ad tertiam, aut rationem habebit datam; aut altera, altera maior erit data, quàm in ratione.

§ 17. definitio.
huius.
h h. definitio.
i h. huius.
k h. definitio.
l h. definitio.
m h. definitio.

Sint datæ magnitudines BH, & DE, & AB sit maior F data quàm A in ratione, CD, verò F, maior datà quàm in ratione. Dico rationem A B, ad C D esse datam; vel A B, maiorem esse C D, data $\frac{C}{E} = \frac{D}{D}$ quàm in ratione. Quoniam ratio AH ad F est data; namque supponitur AB maior F datà quàm in ratione, at verò HB supponitur data, ergo si hæc auferatur reliqua AH ad ipsam F habebit rationem datam. & ratio CE ad F, est data ob eandem rationem; & ratio AH, ad CE, pariter data est; ergo, vel ratio AB, ad CD, est data, vel A B, est maior CD datà quàm in ratione per 14. propositionem huius.

PROPOSITIO XIX.

Si fuerint tres magnitudines, atque ex his una utraque reliquarum maior sit, data, quàm in ratione reliqua dua, aut datam rationem habebunt ad inuicem, aut altera, altera maior erit data quàm in ratione.

§ 11. definitio.
huius.

Atque sint magnitudines DG, & DL, at CD, maior sit AB, datà quàm in ratione CD, maior EF data quàm in ratione. Dico rationem AB, ad EF esse datam, vel AB maiorem esse EF datà quàm in ratione; fiat $\frac{A}{B} = \frac{H}{E} = \frac{D}{D}$ vt ratio CG, ad AB, ita GD, ad BH, & de $\frac{C}{E} = \frac{D}{D}$ inde,

inde, vt CL, ad EF ita LD ad FK. Quoniam enim est, ^b vt CG, ad A B, ita C D, ad A H, ^{b 12. quater.} siquidem, vt CG, ad A B, ita ex cōstructione est G D, ad B H; ratio verò C G, ad A B, est ^{c 1. def. huius.} data, ratio ergo C D, ad A H, erit ^{d 2. def. huius.} data; ratio verò G D, ad B H, est ^{e 2. def. huius.} data; siquidem, vt CG, ad A B, ita G D, ad B H ex cōstructione, & ratio CG, ad A B, est data; at verò G D, est ex hypothesi data, ergo B H erit, ^{f 2. huius.} data; cūq; vt CL, ad EF ita sit LD ad F K; deturq; L D, ergo F K dabitur; itē ratio C D, ad F K, data est, ratio autem A H, ad E K per 8. huius est data, siq; uidem ratio C D, ad E K, & C D, ad A H, est data, ergo A B maior erit EF data quàm in ratione; Vel ratio A B ad EF, est data per 13. huius.

Vel sic

Sint tres magnitudines A B, C D, E F, ex his vna, quæ sit C D, vtraque reliquarum A B, E F maior sit, data quàm in ratione. Dico vtramque magnitudinum A B, E F aut ad inuicem habere rationem datam, aut alteram alterâ maiorem esse data, quàm in ratione. Quandoquidem magnitudo C D, magnitudine A B maior est, data quàm in ratione, auferatur data magnitudo D G, ergo reliquæ G C ad A B data ratio est. ^{g 12. defectus.} Fiat autem vt G C ad A B, ita D G ad B H; ergo ratio ipsius G D ad B H data est. ^{h 2. huius.} Est autem G D data, igitur B H data est; ^{i 12. quater.} & propterea totius D C ad totam H A data ratio est.

Deinde cum D C ipsâ F E maior sit, data quàm in ratione, auferatur data magnitudo D L, ergo reliquæ L C ad F E data est ^{k 12. defectus.} ratio; Fiat autem vt L C ad F E, ita D L ad K F, igitur ^{l 2. huius.} ipsius D L, ad K F data ratio est; data est autem D L, igitur K F data est, ^{m 12. quater.} propterea totius D C ad totam K E data ratio est. Ipsius autem D C, ad H A data ratio est, igitur, ipsius H A, ad K E data ratio est. ^{n 2. huius.} Sunt autem ablatae ab ipsis datæ magnitudines H B, K F, igitur A B, ad F E, aut ad inuicem ^{o 12. huius.} habent rationem datam, aut altera, altera maior erit data, quàm in ratione.

PROPOSITIO XIX.

Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem magnitudo, secunda magnitudinis, maior, C data quàm in ratione sit quoque secunda maior tertia, data, quàm in ratione; prima magnitudo, tertia magnitudinis, maior erit data quàm in ratione.

DATÆ sūt magnitudines H A, E D; At verò A B, sit maior $\frac{B}{C} \quad \frac{G}{E} \quad \frac{H}{D} \quad \frac{A}{D}$ D C, data quàm in ratione, D C, maior F data, quàm in ratione, fiat per 12. sexti vt C D, ad B H, ita D E, ad H G, Quoniam D E est data ex hypothesi; ratio verò D E ad H G est $\frac{F}{—}$ data, cum sit vt C D, ad B H, ita D E, ad H G, & H G erit ^{a 2. def. huius.} data; ex hypothesi A H est data; Et A G erit ^{b 2. huius.} data; est ^{c 1. Carol. 4. 5.} verò eadem ratio H G, ad D E, & B H, ad C D, cum sit vt C D, ad B H ita D E, ad H G, ita ergo erit, ^{d 19. quater.} vt G B, ad E C, ita B H, ad C D; At verò ratio B H, ad C D est ^{e 11. def. huius.} data, & ratio G B, ad E C erit ^{f 12. defectus.} data, ratio autem F, ad E C, est ^{g 12. def. huius.} quoque data, ergo ratio G B, ad F, erit ^{h 12. def. huius.} data proinde ratio A B, ad F, maior erit ^{i 12. huius.} data, quàm in ratione; per 11. definit. huius, cum A G sit ostensa data.

PROPOSITIO XX.

Si data, duæ, fuerint magnitudines, & auferantur ab ipsis magnitudines habentes, ad inuicem rationem datam, residua magnitudines, aut habebunt ad inuicem rationem datam, aut altera, altera maior erit, data, quàm in ratione.

DATÆ sūt B E, D C, & ratio H E, ad G C, sit data. Dico $\frac{B}{D} \quad \frac{A}{G} \quad \frac{H}{C} \quad \frac{E}{C}$ rationem B H, ad D G, esse datam, vel B H maiorem esse D G data, quàm in ratione. Primò supponatur, vt H E, ad G C, ita esse B E, ad D C, Proinde, vt B H, ad D G, ita est ^{a 19. quater.} H E, ad G C, ex hypothesi verò ratio H E, ad G C est data; ergo ratio B H, ad D G erit ^{b 2. def. huius.} data. Secundo supponatur vt H E, ad G C, ita esse A E, ad D C, ex hypoth. ratio H E, ad G C, est ^{c 12. def. huius.} data, & ratio A E, ad D C, erit ^{d 2. huius.} data; ex hypothesi verò D C, est data ergo, & A E est ^{e 12. def. huius.} data.

E 2

12;

ad G D ergo per 8. huius data erit ratio C G ad G D, quare omnia ad omnia habebunt rationem datam.

PROPOSITIO XXIV.

Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint; prima autem, ad tertiam habeat rationem datam, & ad secundam habebit rationem datam.

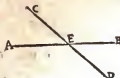
VT A, ad B, ita sit B, ad C, ratio A, ad C, sit data. Dico ratio-
nem A, ad B esse datam. Quoniam ratio A, ad C ex hypothe-
si est data, ut verò A, ad C ita ^a quadratum ex A, ad rectangulum
sub A, & C ergo ratio quadrati ex A, ad rectangulum sub A, & C
erit ^b data; sed quadratum ex B, est ^c æquale rectangulo sub A, & C
C ergo ratio quadrati ex A, ad quadratum ex B, erit ^d data, er-
go ratio A, ad B, erit quoque ^e data. Sic brevius, quàm in textu, &c. F

a prima fuerit.
b 1. 4. uim.
c 17. fuerit.
d 7. quoniam.
e 1. huius.

PROPOSITIO XXV.

Si duæ rectæ positione data, se mutuo invicem secuerint, punctum in quo se innuicem secant positione datum est.

Sint duæ lineæ positione datae A B, C D, quæ se
inuicem secant in puncto E, Dico datum esse pun-
ctum E si namque punctum E, diuersas posset habere
positiones, necesse foret saltem, & rectarum alteram
A B, C D diuersas habere positiones, quod contra
hypothesin est, ergo datum, est punctum E, Quod o-
portebat, &c.



SCHOLIUM.

Non dissimili arte ostenditur punctum intersectionis cuiusvisque binarum linearum po-
sitione datarum; siue nempe utraque sit recta, siue una recta, altera curva, & in uno
tantum puncto, se mutuo secantium, esse datum, &c.

PROPOSITIO XXVI.

Si lineæ rectæ extremitates positione data sint, rectæ positione, & magnitudine data erit.

Data sint puncta A, & B, positione, Dico A B, esse datum po-
sitione, & magnitudine. Data est A B, positione, & magni-
tudine; namque manente A, si intercideret rectæ lineæ, aut positio, aut magnitudo, intercideret
extremum B, Quod est absurdum; non enim interciderit.

PROPOSITIO XXVII.

*Si data rectæ lineæ positione, & magnitudine, data fuerit una extremitas;
& altera extremitas data erit.*

Data sit lineæ D A, & D est punctum datum, Dico punctum
A esse datum. Fiat a circulus O A B, Quoniam semicirculus
A O, est ^b positione datus; est verò D A, data ex hypothesi
ergo punctum A erit ^c datum.



a 1. positio
primi.
b 6. definitio
Datorum.
c 3. definitio.
17. Datorum.

PRO-

PROPOSITIO XXVIII.

Si per datum punctum contra datam positionem rectam agatur recta linea; alia recta positione data est.

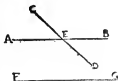
Datum sit punctum E sitque FG linea recta data positione, & AEB, sit parallela rectæ FG. Dico AB esse datam positionem. Supponamus CED esse parallelam ipsi FG, ex dato enim id quidem supponendum, cum manente puncto E positio ipsius AEB, quæ parallela ex hypothesi est ipsi FG alibi cadere dicatur, puta in CED, ex hypothesi vero AB est parallela rectæ FG est ergo CD parallela rectæ AB, contra 34. primi definitionem, ergo erit AB data positione.

a 30. primi.

Vel sic

b ut axioma
primi.

Per datum punctum E contra datam positionem rectam FG agatur recta AEB. Dico positionem datam esse lineam AEB. Si enim data non sit, manente puncto E alibi cadet rectæ AEB positio. Alibi iam cadat manente FG parallela, eaque esto CED, ergo parallela est FG ipsi CED, sed FG ipsi AEB est parallela, igitur AEB ipsi CED parallela erit & simul coincidat, quod est absurdum. Quamobrem positio rectæ AEB alibi non cadit, ac proinde recta AEB positione data est.



PROPOSITIO XXIX.

Si ad positionem datam rectam, datumque in ea punctum agatur recta linea, qua faciat angulum datum, alia linea positione data est.

Data sit CD recta linea positione, datumque sit E punctum, sitque angulus ABD datus. Dico AB, esse datam positionem. Supponamus angulum DBE, æqualem esse angulo dato, at ex hypothesi angulus DBA, æqualis est angulo dato, ergo angulus DBE erit æqualis angulo DBA contra nonum axioma primi, ergo BA est positione data.

a ut axioma
primum.
b ut axioma
primum.

Vel sic

Ad datam positionem rectam CD, & datum in ea punctum B agatur linea AB, quæ faciat angulum datum DBA. Dico positionem datam esse rectam BA. Quandoquidem si positio data non sit, manente puncto B alibi cadet positio rectæ BA, servans anguli DBA magnitudinem. Cadat alibi, & esto E. Igitur angulus DBA angulo DBE æqualis est maior minori, quod est absurdum. Igitur positio rectæ AB non cadet alibi. Quamobrem data erit recta AB positione.



S C H O L I O N.

In ipsa propositione partes, ad quas angulus datus est constitutus, debent esse data.

PROPOSITIO XXX.

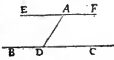
Si, à dato puncto in datam positionem rectam agatur recta linea, qua faciat angulum datum, alia linea positione data est.

Data sit recta positione BC sitque A punctum datum, & ADC, sit angulus datus. Dico AD esse datam positionem. Fiar EAF parallela rectæ BC. Quoniam BC, est recta data positione ex hypothesi, & per constructionem, EF est parallela rectæ BC ergo erit EF, data positio, at verò ex hypothesi angulus ADC, est datus, & angulus DAE est æqualis angulo ADC, erit ergo angulus DAE, datus, at punctum A ex hypothesi

a 31. primi.

b 18. Defini.

c 39. primi.
d 1. definit.
Datum.



est datum, ob id AD est data positione.

c 19. huius

PROPOSITIO XXXI.

Si à dato puncto in datam positione recta am, data magnitudine recta ducatur, positione quoque data erit.

Datum sit punctum C, & AB sit recta data positione; CE, sit recta data magnitudine. Dico CE esse datum positione. Fiat ^a circulus CEF. Quoniam segmentum circuli EDF est ^b datum positione, siquidem eius centrum C positione datum est, & quæ ex centro est linea CE magnitudine est data, & ex hypothesi AB, est recta data positione; ergo E, & F erunt ^c puncta data positione, siquidem duæ linearum positione datæ, si se invicem secant positione datur punctum intersectionis; ergo CE, & CF, sunt ^d rectæ datæ positione.



a 1. positio
primi.
b 6. defm. huius.
c 19. huius.
d 16. huius.

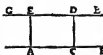
S C H O L I O N.

Si data linea sit maior perpendiculari CG, non erit data positione, nisi præscribatur, ad quam partem perpendicularis CG ducenda sit; cum enim CF sit æqualis CE data recta poterit habere duplicem positionem.

PROPOSITIO XXXII.

Si in datæ positione parallelas rectas, agatur recta linea, qua faciat angulos datos; acta recta magnitudine data est.

Datæ sint positione AB, & GF, & AB, & GF sint parallelæ; sintque BAE, & AEF, anguli dati. Dico AE esse datam magnitudine. Detur punctum C, utcumque in recta AB; fiat ^a autem angulus BCD, æqualis angulo CAE. Quoniam autem per constructionem angulus BCD est æqualis angulo BAE, & CD est ^b parallela rectæ AE, ex hypothesi verò angulus BAE, datus est, ergo angulus BCD erit ^c datus; at AB ex hypothesi data est positione punctumque C per constructionem datum est, ergo CD est ^d positione data; & ex hypothesi GF, est positione data; ergo punctum D, est ^e datum; proinde CD datam esse ^f magnitudine necesse est; cumque AE sit ^g æqualis CD; sequitur per primam definitionem huius rectam AE magnitudine datam esse.



a 13. primi.
b 29. primi.

c 1. defm. huius.

d 19. huius.

e 15. huius.

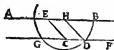
f 16. huius.

g 14. primi.

PROPOSITIO XXXIII.

Si in datæ positione parallelas rectas agatur magnitudine data recta, faciet angulos datos.

Datæ sint positione AB, & GF, & AB sit parallela rectæ GF, & EC sit magnitudine data. Dico angulos BEC; ECF esse datos. In recta AB, detur quodcumque punctum H; atque fiat ^a HD parallela rectæ EC; & describatur ^b circulus HBDG, ex centro H. Quoniam igitur HD, & EC sunt ^c inter se æquales, est autem ex hypothesi recta EC data magnitudine erit ^d proinde HD, magnitudine quoque data; at verò per constructionem datum est punctum H, proinde circumferentiæ pars GDB, erit ^e positione data; at verò GF est ex hypothesi positione data, ergo punctum D, erit ^f datum positione; quomobrem & HD, erit ^g positione data; at verò GF, data est ex hypothesi positione, angulus igitur, HDF, erit ^h datus; at verò angulus ECF est ⁱ æqualis angulo HDF, ergo angulus ECF, erit ^k datus; quomobrem angulus CEB erit ^l pariter datus.



a 11. primi.

b 1. positio
primi.

c 14. primi.

d 1. defm. huius.

e 6. defm. huius.

f 15. huius.

g 16. huius.

h 5. 4. def. huius.

i 19. primi.

k 1. def. huius.

l 19. primi.

SCHO.

PROPOSITIO XXXVII.

Si in datas positione parallelas rectas, agatur recta linea, & secetur ratione data, agatur autem per sectionis punctum contra datas positione rectas, linea recta, acta recta linea positione data est.

Datæ sint positione AB, CD, & rectæ AB, CD sint parallelæ; ratio verò AH, ad HC, sit data, & HG sit parallela rectæ AB, vel CD, Dico HG esse datam positione.

Primo si AC, EF, non sint parallelæ; sed coeuntes ad partes AE, ita; Sit punctum E, ut cunque datum in AB, fiat \cdot EF, ad CD perpendicularis. Quoniam AC, & EF, non sunt parallelæ, & K est punctum intersectionis; In hac enim hypothesi ^b supponuntur CA, & FE non parallelæ, sed coeuntes protraheantur ad punctum K, recta EF erit \cdot data positione, at verò ex hypothesi CD est data positione; ergo punctum F est \cdot datum; at verò punctum E est datum, cum factum sit arbitrium in AB, & EF erit \cdot data magnitudine; ut autem CH, ad HK, ita est \cdot FG ad GK, & ut HK, ad AK, ita est \cdot GK, ad EK; & ut AK, ad HA ita est \cdot EK ad EG, ergo, ut CH, ad HA, ita est \cdot FG, ad GE, ratio verò CH, ad HA, est ex hypothesi data; ergo ratio FG, ad GE erit \cdot data; at verò FE est \cdot data, ut ostensum est supra, & FG, GE erunt \cdot data; & præterea FE est \cdot data positione; at punctum E est datum arbitrium; ergo Punctum G erit \cdot datum, quia propter HG est data positione per 28. huius.

Quod si A, C, EF forent parallelæ sic procederet demonstratio. Quoniam igitur A, C, EF sunt parallelæ; ex hypothesi verò parallelæ sunt lineæ A E, C F, propterea A C F E erit parallelogrammum, quomobrem latus AC lateri EF æquale erit. Rursus cum sint parallelæ rectæ H C, C F, ex hypothesi; & sint etiam parallelæ H C, G F, erit & H F parallelogrammum, ideoque latus HC lateri GF æquale erit; quam ob rem æquales A C, E F ad æquales HC, GF eandem habebunt rationem, atque ad eo, ut AC ad CH, ita EF ad G F, & diuidendo ut AH ad HC, ita EG ad GF, &c. est autem data ratio CH ad HA, ergo & ratio FG ad G E data erit, at verò F E est data, ut ostensum est supra, & F G, G E erunt data, & præterea FE est data positione, at punctum E est datum arbitrium, & punctum G est datum, quapropter H G est data positione per 28. huius.



a 31. primi.

b ex hypothesi.
c 30. huius.
d 27. huius.
e 26. huius.
f 1. fecit.
g Coroll. 4. 6.
h 1. fecit.
i 27. quinti.
k 1. huius.
l 27. huius.
m 7. huius.
n 10. huius.
o 12. huius.

COROLLARIUM.

Ex his inferitur per modum corollarij; rectas CF, HG, AE esse inter se parallelas; nam ut CH, ad HA, ita FG, ad GE, quandoquidem erat, ut CH, ad HA, ita FG, ad GE, ut supra ostendimus.

PROPOSITIO XXXVIII.

Si in datas positione parallelas rectas, agatur recta linea; adiciatur autem ipsi quædam recta, qua, ad illam qua acta est habeat rationem datam, per extremitatem autem adiectæ agatur contra datas positione parallelas recta linea; acta recta linea, est data positione.

Datæ sint positione AB, CD, & eadem AB, & CD sint parallelæ; ratio HA, ad AC sit data; & HG ipsi AB, vel CD, sit parallela. Dico HG esse positione datam. Datum sit punctum E, arbitrium in recta AB, & fiat EF perpendicularis ipsi CD, protrahatur autem FE usque ad G ^b Quoniam EF est \cdot data positione; & CD est positione data ex hypothesi; punctum ergo F erit \cdot datum; & EF erit \cdot data; præterea, ut FE, ad EG, ita CA, est \cdot ad AH, est autem ex hypothesi data ratio CA, ad AH, ergo ratio FE, ad EG erit \cdot data; est autem \cdot FE data, ut supra, ostendimus, ergo EG erit \cdot data magnitudine; & EG data erit \cdot positione, at punctum E est datum arbitrium; ut supra dictum est; punctum



a 14. primi.
b 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

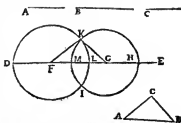
F datum

16. huius. Quam verò G est ¹ quoque datum; proinde HG est data positione per 28. huius, &c. nam per punctum G contra datam positionem rectam AB acta est recta HG.

PROPOSITIO XXXIX.

Si trianguli singula latera magnitudine data sint; triangulum specie datum est.

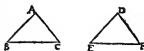
Sit triangulum ABC, & rectæ AH, A¹, CB, datæ sint magnitudines. Dico triangulum ABC esse datum specie. Punctum ^a arbitrium sit datum, & DE sit ^b data positione; fiat ^c DF, æqualis AB, & FG æqualis AC, & GH, æqualis CF, fiat ^d autem FOKL, circulus, & GHKM ite ^e circulus. Quoniam AB est ex hypothesi data, & DF per constructionem est æqualis AB, ergo DF, erit ^f data; at DF, est data positione per constructionem, & etiam ex constructione ^g I, est punctum datum; ergo F est ^h punctum datum; est autem FG per constructionem æqualis AC, & AC, est ex hypothesi data, ergo; FG est ⁱ data, & punctum G erit ^j datum CB est data ex hypothesi, & GH, æqualis est ^k CF, ergo GH erit ^l data, proinde ^m K, H est punctum positione datum, & FDK, & GHK, sunt ⁿ circuli dati positione, ergo K est ^o punctum datum, sunt ^p autem FK, FG, GK datæ positione, et magnitudine, triangulum ergo FGK est ^q datum specie, triangula ABC, ICK sunt ^r æqualia, et similia inter se, ergo triangulum AEC erit ^s datum specie.



PROPOSITIO XL.

Si trianguli singuli anguli magnitudine dati sint triangulum specie datum est.

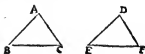
Dati sint anguli A, B, C, magnitudine. Dico triangulum ABC esse datum specie; sit ad arbitrium data E F positione, et magnitudine; angulus autem E fiat ^a æqualis angulo B, angulus F, æqualis angulo C. Quoniam reliquus angulus D, est ^b æqualis reliquo angulo A, anguli itaque E, D, F, sunt dati magnitudine, cum sint æquales angulis E, A, C, & E, D, I D erit ^c data positione, quapropter punctum D est ^d datum positione, itaque EF, ED, FD, sunt ^e datæ positione, & magnitudine, siquidem EI, est data positione, & magnitudine; rationes vero DE, ad EI, & EI ad FD, & DE, ad DI, sunt ^f datæ, propter quod triangulum EDF est ^g datum specie, est ^h autem triangulum ALC ⁱ simile triangulo D E F, ergo triangulum ALC est ^j datum specie, &c.



PROPOSITIO XLI.

Si triangulum, unum angulum datum habens, circa datum autem angulum duo latera ad invicem habuerint datam rationem, ut, angulum specie datum est.

Datus sit angulus A, & ratio A B, ad A C sit data. Dico triangulum ABC esse datum specie, sit ad arbitrium E D positione, & magnitudine data; fiat ^a vero angulus E D F æqualis angulo A, & ut A F, ad A C. Fiat ^b DE, ad D F, sit ^c verò EF linea recta. Quoniam angulus ^d ex hypothesi est datus, & angulus D, est datus, cum sit æqualis EAC datus; ergo DF ^e erit positio, & data;



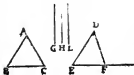
cum

¶ Cum autem ratio AB, ad AC sit ex hypothesi data, ratio D E, ad D F, erit ^a data; quando-
quidem est, ut AB, ad AC, ita DE ad DF, & per constructionem, data est DE, ergo DF est
data ^f magnitudine. Punctum verò F erit ^g datum, cum FD sit data positione, & magni-
tudine, datumque sit punctum D, & DE, EF, erunt ^h data positione, & magnitudine, cum
etiam datum sit punctum E, itaque erit ⁱ triangulum DEF datum specie; est ^k autem trian-
gulum A B C, simile triangulo DEF, cum anguli ad A, & D sint æquales, & latera circa
æquales angulos proportionalia; ergo triangulum A B C est ^l datum specie.

PROPOSITIO XLII.

Si trianguli latera ad invicem habeant rationem datam, triangulum specie datum est.

Supponamus dari triangulum ABC, & rationes AB,
ad B C, A B, ad AC, B C, ad CA esse datas. Dico
triangulum ABC esse datum specie. Data sit, ad arbi-
trium magnitudo G, & ut A B ad B C, ita fiat ^a G, ad
H; & ut B C, ad CA, ita fiat H, ad L, ex tribus autem
rectis lineis, G, H, L, constituatur ^c triangulum D E F,
adeo ut DE sit æqualis G, EF æqualis H, & DF æqualis
L. Quoniam G est per constructionem data, sunt ^d ergo
H, & L, datae magnitudines, itaque DE, EF, DF sunt ^e data-
te; est ^f ergo triangulum D E F datum specie, ut autem AB, ad B C, ita est ex constructio-
ne G, ad H, & ut D E, ad E F, ita est ^g G, ad H, proinde, ut A B, ad B C, ita erit ^h D E,
ad E F; ut verò B C, ad CA, ita est ex constructione H, ad L, & ut E F, ad F D, ita est ⁱ H,
ad L, proinde, ut B C, ad CA, ita erit ^j E F, ad F D, qua propter, ut AB, ad AC, ita erit ^k D E,
ad D F, simile est ^l igitur triangulum A B C triangulo D E F, estque triangulum D E F
^m datum specie, ut supra ostendimus; ergo triangulum A B C, est datum specie per 3. definit.
huius.



a 11. sexti.
b 11. sexti.

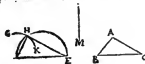
c 11. primi.

d 2. quinti.
e 1. definit.
f 19. quinti.
g 7. quinti.
h 11. quinti.
i 17. quinti.
j 11. quinti.
k 11. quinti.
l 11. quinti.
m 11. quinti.

PROPOSITIO XLIII.

Si trianguli rectanguli circa unum autorum angulorum latera, ad invicem habeant rationem datam, triangulum specie datum est.

Supponatur triangulum A B C, rectangulum,
& angulus B A C rectus; ratio verò B C, ad
B A sit data. Dico triangulum ABC, esse datum
specie; sit, ad arbitrium D E, data positio, &
magnitudine, & fiat ^a semicirculus D H E, & fiat
^b ut B C, ad B A, ita D E, ad M, & sitque ^c B C, ma-
ior B A, & D E, maior ^d M, D H autem æqualis
^e ipsi M; E H, sit ^f ducta linea recta, & D H G, sit ^g circulus descriptus. Quoniam D H E
est ^h pars circumferentie data positione, & G H K, est ⁱ pars circumferentie positione da-
ta, ergo punctum H, est ^k datum; sunt autem D, & E puncta data; ergo D E, D H, H E,
sunt ^l datae positione, & magnitudine; itaque triangulum D E H, est ^m datum specie, &
triangulum B C, simile est ⁿ triangulo D E H, nam triangulum A B C, D H E, unum angulum
vni angulo æqualem habent, nempe, rectum, circa autem alios C E A, E D H utrumque; simul
recto minorem latera proportionalia, ergo triangulum A B C, triangulo D H E, simile erit
per 7. Sexti, ergo triangulum A B C est ^o datum specie.



a 3. sec. primi.
b 11. sexti.
c 19. primi.
d 11. quinti.
e 1. quinti.
f 1. quinti.
g 1. quinti.
h 1. quinti.
i 1. quinti.
j 1. quinti.
k 1. quinti.
l 1. quinti.
m 1. quinti.
n 1. quinti.
o 1. quinti.

PROPOSITIO XLIV.

*Si triangulum habeat, unum angulum datum, circa alium autem angulum, latera
ad invicem habeant rationem datam, triangulum specie datum est.*

Supponatur triangulum A B C, sitque angulus A B C datus, & ratio EA ad AC, sit data.
Dico triangulum A B C esse datum specie; supponatur primò angulus A B C minor
recto, & recta AD fiat ^a perpendicularis, ad B C, angulus A D B est ^b datus, angulus au-
tem A B C, ex hypothesi est datus, angulus B A D est ^c datus, ergo triangulum A D B,
F a est

a 11. primi.
b 11. primi.
c 11. primi.

F a est

d 40. huius. est a datum specie; atque ratio B A, ad A D erit e data; ex hypothesi verò ratio B A, ad A C est data; ergo ratio A D ad A C est f data; at verò angulus A D C, est rectus ex constructione; ergo triangulum A D C, est g datum specie, & angulus A C D est h datus, est verò & hypothesi datus angulus A b C, & angulus B A C est i datus; ergo triangulum B A C est k datum specie,



1 a. propositio 1. Supponamus autem secundò angulum ABC esse maiorem recto; CB protrahatur ad D
m 11. primi. & l AD, fiat m perpendicularis, ad CD, angulus A E C est datus
n 4. huius. ex hypothesi, angulus igitur ABD est a datus, angulus est ADB
o 11. axiom. datus; o angulus verò BAD est datus, ergo triangulum A B D,
p 11. primi. est q datum specie, & ratio D A, ad A B, est r data, ratio verò
q 40. huius. A C, ad A B, est ex hypothesi data, ergo ratio D A, ad A C erit
r coroll. 3. def. data, ex constructione verò angulus D, est rectus; ergo trian-
s 8. huius. gulum CAD est t datum specie, & angulus C erit u datus; an-
u coroll. 3. def. gulus autem A B C, ex hypothesi datus est, & angulus B A C
v 11. primi. est z datus, ergo triangulum ABC est 7 datum specie.



PROPOSITIO VI.

Si triangulum datum unum angulum habeat, circa datum autem angulum latera simul utraque tanquam unum, ad reliquum latus rationem habeant datum triangulum specie datum est.

Sit triangulum ABC & angulus BAC sit datus, ratio verò B A
S plus AC ad BC sit data. Dico triangulum ABC esse datum specie. Ducatur a BAE linea recta, & AE, fiat b equalis AC, & CE, ducatur e recta; angulus ergo B A D, fiat d equalis D A C, hoc est angulus B A C bifariam diuidatur per g. primi in duos angulos BAD, & D A C, Quoniam B E, equalis est BA plus A C per 2. axiomata primi, ut ergo B A, ad A C ita est BD, ad D C per 3. sexti, & ut BA, ad BD, ita est e A C, ad D C, & ut B E, ad B C, ita est f B A, ad B D ratio verò B E, ad B C ex hypothesi est data, & ratio B A, ad B D est s data; angulus BAD est datus ut constat; ergo triangulum A B D, est datum specie, per 44. huius; angulus verò B, est i datus, & angulus BAC ex hypothesi datur, ut & angulus BCA est k datus; ergo triangulum ABC est l datum specie.



PROPOSITIO VII.

Si triangulum datum, unum angulum habeat, circa alium autem angulum latera simul utraq; tanquam unum habeant, ad reliquum rationem datam, triangulum specie datum est.

Sit triangulum A B C, sitque angulus B datus; ratio verò B A
S plus AC, ad B C sit data. Dico triangulum A B C, esse datum specie; protrahatur a recta B A E, & fiat b AE equalis AC, ducaturque c CE recta, angulus autem B A D, fiat d equalis angulo DAC. Quoniam BE est e equalis BA plus AC, & BA, ad AC, est f ut B D, ad D C estque g ut BA, ad BD, ita A C, ad CD, & ut h BE, ad B C ita BA, ad B D; est autem ex hypothesi data ratio BE, ad EC; ergo ratio BA, ad BD est i data, ex hypothesi verò angulus B, est datus, ergo triangulum ABD, est k datum specie, est i ergo angulus BAD, datus, itaque angulus B A C est datus; = angulus verò B C A est o datus; ergo triangulum ABC, est o datum specie.



PRO-

PROPOSITIO IHL.

Data rectilinea specie, in data specie triangula diuiduntur.

Rectilineum datum specie sit $ABCDE$ ducantur verò AC , & AD rectæ. Dico triangula ABC , ACD , ADE esse data specie. Quoniam angulus ABC est a datus; ratio verò AB , ad BC est b data; ergo triangulum ABC , est c datum specie, & angulus ACB est d datus, itemque & angulus BCD est datus, ergo angulus ACD , est e datus, ratio verò BC , ad CD est f data, itemque ratio BC , ad AC est g data, ergo ratio AC , ad CD est h data, proinde triangulum ACD est i datum specie, & triangulum ADE erit k datum specie, nanque angulus CDE est datus, cum specie sit data rectilinea figura $ABCDE$, est etiam datus angulus $CD A$, cum triangulum ACD sit datum specie, ergo angulus ADE erit datus per 4 , huius, est autem ratio CD ad DE data, cum figura rectilinea sit specie data, itemque ratio CD ad DA ob eandem rationem, ergo per 8 , huius ratio AD ad DE erit data, ac proinde triangulum ADE erit datum specie per 41 , huius.



a arcl. 3. def. finit. huius.
 b arcl. 3. def. finit. huius.
 c 41. huius.
 d arcl. 3. d. 5. mit. huius.
 e a. huius.
 f arcl. 3. def. finit. huius.
 g 4. def. huius.
 h 8. huius.
 i 41. huius.
 k 41. huius.

PROPOSITIO IIL.

Si ab eadem recta describantur triangula data specie habebunt, ad inuicem rationem datam.

Data specie triangula sint ABC , ABD . Dico rationem ABC , ad ABD esse datam; fiant EAH , FBG perpendiculares, ad AB , & ECF , ac HDG parallele fiant rectæ AB , Quoniam triangulum ABC est datum specie ex hypothesi; angulus verò CAB , est c datus, per constructionem verò angulus BAE est datus, ergo angulus CAE , est d datus; angulus verò AEF , est e rectus, & angulus ACE , est f datus, ergo, triangulum AEC est g datum specie; ratio vero $A E$, ad AC est h data, & ratio AB , ad AC pariter est i data cum ex hypothesi triangulum ABC , sit datum specie; ergo ratio AE , ad AB est k data, & ratio AH , ad AB , erit l data; non dissimiliter enim ostendetur ratio data AH ad AB ac demonstratum fuit rationem AE ad AB datam esse; cum autem ratio $A E$, ad AH sit data, ut constet, = Itaque ratio $A E$, ad AH , erit data, ut autem $A E$, ad AH , ita est n triangulum ABC , ad triangulum ABD , ergo ratio trianguli ABC , ad triangulum ABD , est o data.



a 11. primi.
 b 11. primi.
 c 1 def. huius.
 d 4. huius.
 e 5. 12. primi.
 f 32. primi.
 g 45. huius.
 h arcl. 3. def. huius.
 i 3. def. huius.
 k 8. huius.
 l 8. huius.
 m 8. huius.
 n 8. huius.
 o 2. def. huius.

PROPOSITIO IIL.

Si ab eadem recta, duo rectilinea qualibet data specie describantur, habebunt ad inuicem rationem datam.

Sit AB linea recta proposita, & AB , GE , sit rectilineum datum specie, & ABD , sit rectilineum datum specie. Dico rationem ABC , ad ABD esse datam, Ducantur a rectæ EC , EB . Quoniam EGC , ECB , EBA , sunt b triangula data specie; ratio verò EGC , ad ECB est c data; ratio autem EGC , ad E ; B componendo erit d data, & ratio EC , B , ad EBA est e data; ratio igitur EGC , B , ad EBA erit f data, & ratio EGC , B , ad EB , est g data, & ratio E , B , ad ABD erit h data; proinde ratio EGC , B , ad ABD , erit i data per 22 quinti.



a 1. postea.
 b 47. huius.
 c 48. huius.
 d 17. quinti.
 e 47. huius.
 f 11. quinti.
 g 11. quinti.
 h 48. huius.
 i 22. quinti.

PROPOSITIO L.

Si dua recta linea, ad inuicem habeant rationem datam, & ab illis similia, similiterque descripta rectilinea habebunt ad inuicem rationem datam.

Ratio BC , ad CE sit data, & ABC simile sit DCE , & BC , sit homologa CE . Dico rationem ABC , ad DCE esse datam, fiat a ut $B C$, ad $C E$, ita $C E$, ad G , Quoniam a

^a 2. def. 1. in. ^b ex hypothesi ratio B C, ad C E est data ^b estque ratio C E, ad G data; ergo ratio B C, ad G est ^c data, ut verò est A B C, ad D C E ita ^d & B C, ad G; ergo ratio A B C, ad D C E est ^e data.

^c 7. def. 1. in.



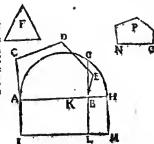
PROPOSITIO LI.

Si dua recte linea habeant, ad invicem rationem datam, & ab illis rectilinea quacunque specie data describantur habebunt, ad invicem rationem datam,

^a 15. fecit.
^b 15. fecit.
^c 49. huius.

^d 10. huius.
^e 2. huius.

Data sit ratio A B, ad N O, & A B homologa N O. Dico rationem A B L I, ad P, esse datam. ^a fiat ^a A B E D C simile P. Quoniam A B E D C est ^b datum specie cum factum sit simile ipsi P erit ^c ratio A B L I, ad A B E D C data, præterea ratio P, ad A B E D C ^d data est; ergo ratio A B L I, ad P erit ^e data.



PROPOSITIO LII.

Si à data magnitudine recta, data figura specie describatur, descripta figura magnitudine data est.

^a 46. prim.
^b 1. def. huius.
^c 49. huius.
^d 2. prop. huius.

Data sit magnitudo A D, & A D B, data sit specie. Dico A D B datam esse magnitudine fiat ^a ex A D quadratum K D. Quoniam quadratum K D est ^b datum specie, & magnitudine, ex hypothesi verò A D B est data specie; ergo ratio K D, ad A D B, erit ^c data; proinde A D B est ^d data magnitudine.



PROPOSITIO LIII.

Si dua figura specie data fuerint, & unum latus unius, ad unum latum alterius habuerit rationem datam, reliqua quoque latera, ad reliqua latera habebunt rationes datas,

^a 2. def. 1. in.

^b 8. huius.
^c 2. def. 1. in.
^d 8. huius.

Sint A C, H F datæ specie, ratio verò A D, ad H G sit data. Dico rationem A B, ad H E esse datam. Quoniam ratio A D, ad A B est ^a data, ex hypothesi verò ratio A D, ad H G est data; ergo ratio A B, ad H G est ^b data, ratio verò H E, ad H G est ^c data; ergo ratio A B, ad H E, erit ^d data, &c.

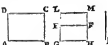


PRO-

PROPOSITIO LIV.

Si dua figura data speciei, ad invicem habuerint rationem datam, etiam eorum latera, ad invicem habebunt rationem datam,

D Atque sint speciei AC, EH ratio verò AC, ad EH, sit data, Dico rationem AD, ad EG, esse datam. Supponatur EH similis AC, & EF homologa ipsi AB, ut autem AP, ad E F, ita fiat EF ad K, & ut AC, ad EH, est ^a ita AB, ad K, est autem ex hypothesi ratio AC, ad EH data, & ratio AB, ad K est ^b pariter data; ergo ratio AB, ad EF est ^c quoque data, proinde ratio AD, ad EG est ^d pariter data. Supponatur deinde EH non esse similem AC; fiat EM similis AC; est autem AC speciei data, & EM est ^e data speciei, cum EM, similis sit AC, at ex hypothesi EH, est data speciei, ergo ratio EM, ad EH est ^f data; ex hypothesi verò ratio AC, ad EH est data; ob id ratio AC, ad EM, erit ^g data, sed ratio AB, ad E F est ^h data, sunt enim similes datae figurae AC, EM; quare ratio AD, ad EG erit ⁱ data, Quod oportebat, &c.

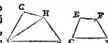


a 11. rect.
b coroll. 10.
c 11. rect.
d 14. huius.
e 11. huius.
f 11. rect.
g 11. def. huius.
h 14. huius.
i 11. huius.
13. huius.

PROPOSITIO LV.

Si spatium magnitudine, & specie datum fuerit eius latera magnitudine data erunt.

S patium CDFE datum sit magnitudine, & specie, Dico CD, CE, EF, FD, esse data magnitudine, data sit ad arbitrium AB, magnitudine, & specie. Fiar itaque ^a rectilineum ABHG, simile dato CDFE. Quoniam CDFE est ex hypothesi datum specie, & ABHG, erit ^b datum specie; & ABHG est ^c datum magnitudine; ex hypothesi verò CDFE, est datum magnitudine; ergo ratio ABHG, ad CDFE est ^d data; proinde ratio AB, ad CD est ^e data; est autem per constructionem data AB; ergo CD est ^f data; itaque ob eandem rationem CE, EF, FD erunt ^g latera data.

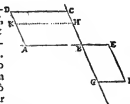


a 11. rect.
b 11. def. huius.
c 11. huius.
d 11. huius.
e 11. huius.
f 11. huius.
g 11. huius.

PROPOSITIO LVI.

Si duo aequiangula parallelogramma habuerint, ad invicem rationem datam, est ut primi lateris, ad secundi lateris ita reliquum secundi lateris ad tam, ad quam alterum primi lateris habet rationem datam, quam parallelogrammum, ad parallelogrammum habet.

S It parallelogrammum AC aequiangulum parallelogrammo BF, sitque data ratio parallelogrammi AC, ad parallelogrammum BF, producat ^a recta AB ad E, & ut AE, ad BE ita fiat ^b GB, ad BH, ducaturque ^c KH parallela rectae AB. Dico rationem CB, ad BH esse datam. Quoniam angulus ALC aequalis est ex hypothesi angulo CBE, & linea CEG est ^d recta, & parallelogrammum AH aequale est parallelogrammo BF, ex hypothesi verò ratio parallelogrammi AC, ad BF est data, ratio igitur parallelogrammi AC ad parallelogrammum AH est ^e data, ut verò CB, ad BH ita est ^f AC, ad AH, ergo ratio CB, ad BH est ^g data.



a 11. prim.
b 11. rect.
c 11. prim.
d 11. prim.
e 14. rect.
f 7. quatuor.
g 11. rect.
h 11. def. huius.

COROLLARIUM.

Colligitur verò ex hac propositione, quemadmodum, est CB, ad BH ita esse ^a AC parallelogrammum, ad parallelogrammum AH, vel parallelogrammum BF.

PROPOSITIO LVII.

Si datum spatium, ad datam rectam applicatum fuerit in angulo dato, datur latitudo applicationis.

Parallelogrammum $ABCD$, sit datum, & AB , sit recta linea data; angulus verò DAB sit datus. Dico AD esse datam; fiat AE quadratū ex AB ; & FA , & EB protrahatur ad H & G linear rectæ, & DC producat̃ ad G recta. Quoniam FB , est quadratum datum, & ex hypothesi parallelogrammum $ABCD$ est datum; & ratio quadrati FB , ad parallelogrammum $ABCD$ est α data; at parallelogrammum $ABGH$, est β æquale parallelogrammo AB ; D , ratio ergo quadrati FB , ad parallelogrammum AG , est g data; ut verò FB , ad AG ita est β FA , ad AH , ergo ratio FA , vel AB , ad AH est α data; Angulus autem HAE est k datus, & ex hypothesi angulus DAB est datus; ergo angulus DHA , est γ datus at angulus DHA est γ datus, utpote rectus, itemque angulus D est α datus per 32. primi ergo triangulum ADH , specie datum est, α quare ratio DH , ad AH est β data, ratio autem AD , ad AB est γ data; cum ostensa sit ratio data AB ad AH estq; AB data, ex hypothesi ergo AD est γ data.



PROPOSITIO LVIII.

Si datum ad datam rectam applicetur deficiens data specie, figura latitudines defectus, data sunt.

Sit $ADHL$ specie datum, AB sit data, $DBIH$ sit datum specie; Dico DB , & DH esse datas; faciat̃ sint AC , CB æquales, & CF , α simile DI , & CB , homologa DB , & BH , LI , DG sint β rectæ; Quoniam ex hypothesi AB , est data, erit CB data; est autem ex hypothesi DI , datum specie, & per constructionem CF , simile est DI ; ergo CF est γ datum specie; est autem CF , datum δ magnitudinea data; enim CB magnitudine, utpote dimidio totius datæ B , data specie figura CF describitur; & AK æquale est β CL , vel DI , & AH æquale est β $gnomoni KDG$, & H , plus KG , æquale est β CF , itaque AH plus KG est γ datum, cum CF sit per 32. huius datum; est autem AH , ex hypothesi datum, ergo KG est γ datum magnitudine, & KG est α datum magnitudine, & specie, cum simile sit ipsi DI , vel CF , ergo KH , vel CD est γ data, ergo DB est β data; cum CB sit data, ut supra ostendimus, ac proinde cum ratio DB , ad DH sit γ data; est enim DI specie data, erit DH etiam data, &c.



PROPOSITIO LIX.

Si datum, ad datam rectam applicetur, excedens data specie figura latitudines excessus data sunt.

Datum sit spatium $ADIL$, & LH sit recta data, at $BDIH$, sit datum specie, Dico HI , & HB esse datas; fiat AK æqualis KH , & AE , simile fiat BI , at verò CD , fiat homologa BD , & FH , LI , BG sint β rectæ, &c. Quoniam LH , est data ex hypothesi, & KH , est α data, & BI est datum specie ex hypothesi, & KG , simile est β BI , & AG est γ datum specie, proinde KG , est γ datum magnitudine; at verò AI , ex hypothesi datum est magnitudine, & AK , æquale est β CH , vel HE , & AI æquale est β $gnomoni KDG$, & KG plus AI æquale est β Ej , & CE erit γ datum magnitudine, cum KG sit magnitudine datum ex demonstratis, & AI magnitudine datum ex hypothesi; at CE simile est BI , & CE est α datum specie, & CD , vel AI erit γ data magnitudine, at ex hypothesi KH est data; ergo HI data erit γ ; sed ratio HI ad HB est γ data, ergo HB erit γ data.

Vel aliter hoc modo.

Datum sit AI excedens data specie figura BI applicatum ad rectam datam LH . Dico HI , & HB esse

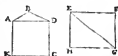
p. Iulius 13
p. 11. primi.
q. 11. primi.
r. 11. primi.
s. 11. primi.
t. 11. primi.
u. 11. primi.

gulus B G F datus; angulus autem B G E est ex hypothesi datus, quare anguli E G F, EFG erunt ν dati angulus verò E est q datus, ergo triangulum E G F est datum specie; ratio verò E G, ad G F est r data; ergo ratio E G, ad G B est s data, angulus verò E G B datus ex hypothesi, ergo parallelogrammum G D est u datum specie &c.

PROPOSITIO LXII.

Si dua recta ad invicem habeant rationem datam, & ab una quidem data specie figura descripta sit ab altera autem spatium parallelogrammum in angulo dato, habeat autem figura, ad parallelogrammum rationem datam parallelogrammum specie datum est.

Data sit ratio A D, ad E F, & ADB sit figura data specie, & datusque sit angulus EFG, & ratio A D B, ad parallelogrammum E G sit data. Dico parallelogrammum E G esse specie datum, fiat ν parallelogrammum AC simile parallelogrammo E G, & AD, fiat b homologa E F, Quoniam ratio A D, ad



a. 11. primi.
b. 11. primi.

c. 10. primi.
d. 8. primi.

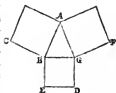
e. 61. primi.
f. 11. primi.

EF est ex hypothesi data; ergo ratio AC, ad EG erit e data, ratio autem ADB ex hypothesi, ad EG, est data, ergo ratio ADB, ad AC est d data; angulus autem EFG, vel A D C est datus, & ex hypothesi triangulum ADB est datum specie, erit f A C datum specie, ac proinde EG est f datum specie, est enim simile ipsi AC quare, &c.

PROPOSITIO LXIII.

Si triangulum specie datum sit, quod ab unoquoque laterum describitur quadratum; ad triangulum habeat rationem datam.

Datum sit specie triangulum ABG, & B D, A C, A F sint quadrata. Dico rationem quadrati B D, ad triangulum ABG datam esse; præterea rationem quadrati A C, ad triangulum ABG esse datam; ac demum rationem quadrati AF, ad triangulum ABG esse datam. Quoniam enim quadratum BD est a datum specie, ut ex hypothesi triangulum ABG est datum specie, ergo ratio quadrati B D, ad triangulum ABG est b data, & ratio quadrati A C, ad triangulum ABG est c data eadem demonstratione, ut etiam eodem pacto ostenditur ratio quadrati AF, ad triangulum ABG data.



a. 11. primi.

b. 49. primi.

PROPOSITIO LXIV.

Si triangulum angulum obtusum datum habeat, illud spatium, quo latus obtusum angulum subtendens magis potest, quam latera obtusum angulum ambientia, ad triangulum, habeat rationem datam.

a. 11. primi.
b. 11. primi.
c. 11. primi.

d. 11. primi.

e. 11. primi.
f. 11. primi.

g. 11. primi.
h. 11. primi.

i. 11. primi.
k. 11. primi.

l. 11. primi.

Supponatur triangulum ABC esse propositum, & angulus ABC sit maior recto datus, protrahatur ν CB, ad D recta, &c, ad CD, ducatur b perpendicularis A D, quadratum autem ex AC æquale est c quadrato ex CB plus quadrato ex AB plus duplo rectangulo C B D; rectangulum verò sub CB, AD æquale est d duplo triangulo ABC. Dico rationem rectanguli dupli CBD, ad triangulum A B C esse datam. Quoniam angulus ABC est datus ex hypothesi, angulus ABD est e datus, & angulus D est f datus, & angulus BAD est g pariter datus; ergo triangulum BAD est h datum specie, quare ratio BD, ad DA est i data, ut verò BD, ad DA ita est k rectangulum sub BD, CB, ad rectangulum sub DA, CB itaque ratio rectanguli sub BD, CB, ad rectangulum, sub DA, CB est l data, sed ratio dupli rectanguli C B D, ad rectangulum sub C B, DA, habet rationem datam, nam duplum rectangulum CBD, ad simplicium CBD, habet datam rationem, & simplicium C B D, ad rectangulum sub C B, D A habet rationem datam, ergo duplum rectangulum CBD, ad rectangulum sub C B, D A, habet rationem



tionem datam, sed rectangulum sub $C B$, $D A$, ad triangulum $C B A$, habet rationem datam, utpote duplam.

Ergo rectangulum sub $C B$, $A D$, habet datam rationem ad triangulum duplum $A B C$ nempe æqualitatis; ergo duplum rectangulum $C B D$, ad duplum triangulum $A B C$ habebit ^{m 2. huius.} rationem datam. Sed duplum triangulum $A B C$ ad simplum triangulum $A B C$ habet rationem datam, utpote duplam; ergo duplum rectangulum $C B D$, ad simplum triangulum $A B C$ habebit ^{n 2. huius.} rationem datam, est autem duplum rectangulum $C B D$, excessus; quo quadratum $C A$, superat quadrata laterum $C B$, $B A$, ergo ratio illius spatij quo latus obtusum angulum subtendens magis potest quàm latera obtusum angulum ambientia ad triangulum habebit rationem datam.

M O N I T V M.

Si Lector aliquando viderit propositionem aliquam citatam, cum tamen potius eius corollarium propositum inferuat, tam hucusque quàm deinceps, ne id nobis vitio vertat; siquidem arbitramur lectoris industria posse committi, ex ipsa propositione corollarium inferre.

PROPOSITIO LXV.

Si triangulum angulum acutum datum habeat, illud spatium, quo latus angulum acutum subtendens minus potest, quàm latera angulum acutum ambientia habebit, ad triangulum rationem datam.

Propositum sit triangulum $A B C$, & angulus $A C B$ sit minor recto datus, fiat ^a ad $B C$ perpendicularis $A D$, quadratum verò $A B$ plus rectangulo bis $B C$, $C D$, æquale est ^b quadrato $A C$ plus quadrato $B C$; rectangulum verò sub $B C$, $A D$ est ^c æquale duplo triangulo $A B C$; Dico rationem dupli rectanguli sub $B C$, $C D$, ad triangulum $A B C$ esse datam. Quoniam angulus $A C D$ ex hypothesi est datus, angulus autem $A D C$ est ^d datus angulus $D A C$, est ^e datus ergo triangulum $A D C$ est ^f datum specie; ratio $C D$, ad $D A$, est ^g data, ut autem $C D$, ad $A D$, ^h ita est rectangulum sub $C D$, $B C$, ad rectangulum, sub $A D$, $B C$ ergo data erit ⁱ ratio rectanguli sub $C D$, $B C$ ad rectangulum sub $A D$, $B C$; ratio ergo dupli rectanguli, sub $B C$, $C D$, ad rectangulum, sub $A B$, $B C$ erit ^k data; quomobrem ratio dupli rectanguli, sub $B C$, $C D$ ad duplum triangulum $A B C$ erit ^l data, cum rectangulum sub $B C$, $A D$, sit ^m æquale duplo triangulo $A B C$ ergo ratio dupli rectanguli sub $B C$, $C D$, ad simplum triangulum $A B C$ erit ⁿ data, &c.



a 12. primi.
b 13. secund.
c 41. primi.

d 12. secundo
e 13. primi.
f 40. huius.
g Corol. 3. def. huius.
h 9. primi.
i 8. def. huius.
k 8. huius.
l 8. huius.
m 41. primi.
n 8. huius.

PROPOSITIO LXVI.

Si triangulum habuerit angulum datum, quod sub rectis datum angulum comprehendentibus continetur rectangulum habebit, ad triangulum rationem datam.

Propositum triangulum sit $A B C$ datusque sit angulus C . Dico rationem rectanguli sub $B C$, $A C$, ad triangulum $A B C$ esse datam. Ad rectam, $B C$, ducatur ^a perpendicularis $A D$. Quoniam ex hypothesi, datus est angulus C , & angulus $A D C$ est ^b datus angulus $C A C$, est ^c datus ergo triangulum $A D C$, est ^d datum specie; ratio igitur $A C$, ad $A D$ est ^e data; ut autem $A C$, ad $A D$, ita est ^f rectangulum sub $A C$, $B C$, ad rectangulum, sub $A D$, $B C$ ergo ratio rectanguli, sub $A C$, $B C$, ad rectangulum, sub $A D$, $B C$ est ^g data; atque duplum ^h triangulum $A B C$, æquale est ⁱ rectangulo, sub $A D$, $B C$; ergo ratio rectanguli sub $A C$, $B C$, ad duplum triangulum $A B C$, est ^j data, ergo ratio rectanguli sub $A C$, $B C$, ad triangulum $A B C$ est ^k data.

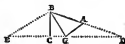


a 11. primi.
b 12. secundo
c 12. primi.
d 40. huius.
e 1. def. huius.
f 1. sec.
g 8. def. huius.
h 41. primi.
i 8. huius.
k 8. huius.

PROPOSITIO LXVII.

Si triangulum habueris datum angulum, illud spatium quo duo datum angulum comprehendit latus tanquam una recta plus possunt, quàm quadratum a reliquo latere ad triangulum habebis rationem datam,

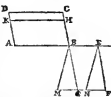
Sit propositum triangulum ABG sitque datus angulus BAG protrahatur α BA , ad D , ut sit recta BAD , & fiat β recta AD equalis α AG ducaturque γ DG E ; & recta AG fiat δ parallela BE , angulus autem ADG equalis est ϵ angulo AGD , & angulus E est ζ equalis angulo AGD , & BD equalis est η BE , recta vero ED equalis est θ BA plus AG , ad E D perpendicularis agatur ι BC & EC erit κ equalis C D ; parallelogrammum autem DGE plus quadrato ex CG aequale est λ quadrato ex C D , & quadratum BD aequale est μ quadrato B G plus rectangulo D G E . Dico rationem rectanguli DGE esse, ad triangulum ABG datam. Quoniam ex hypothesi angulus BAG est datus, & angulus GAD est α datus; angulus vero GAB equalis est α angulo D duplo; ergo angulus D est β datus; atque adeo triangulum AGD est γ datum specie, ratio AD , ad DG est δ data, ergo ratio quadrati DA , ad quadratum DG est ϵ data; rectangulum verò sub BA , AD , ad quadratum AD , est ζ ut BA , ad AD ; ut verò BA , ad AD est θ EG , ad G D , & ut EG , ad GD ita est η rectangulum sub EG , GD , ad quadratum ex GD rectanguli itaq; sub BA , & AD , ad quadratum AD est ι ut rectangulum EG , GD , ad quadratum GD , & rectanguli sub BA , & AD , ad rectanguli sub EG , & GD est κ ut quadratum A D , ad quadratum G D ; ergo ratio rectanguli sub BA , AD , vel rectanguli sub BA , AG , ad rectanguli sub EG , GD erit λ data; & ratio rectanguli sub BA , AD , ad triangulum ABG erit μ data; ergo ratio rectanguli sub EG , GD , ad triangulum ABG erit ν data, &c.



PROPOSITIO LXVIII.

Si duo parallelogramma æquiangula habeant, ad invicem rationem datam, & unum latus, ad unum latus habeat rationem datam, & reliquum latus ad reliquum latus habebis rationem datam.

Supponatur parallelogrammum AC , æquiangulum parallelogrammo BF , ratio verò parallelogrammi AC , ad parallelogrammum BF sit data. Dico rationem CB , ad BG esse datam. Sitque data proportio AB ad BE , protrahatur AB , &c. ut A Bad BE ita fiat α BG ad BH , recta autem AB agatur parallela KH . Quoniam ex hypothesi angulus, A BC est equalis angulo G BE , & C B G est ϵ recta, cum A BE , sit linea recta, (sunt enim A B , BE in directum constitutæ) parallelogrammum autem AH aequale est δ parallelogrammo BF , cum ut AO ad BE , ita facta sit BG ad BH , & est ex hypothesi ratio AB , ad BE , vel GB , ad BH data, ergo, & ratio C B , ad B G erit ϵ data.



PROPOSITIO LXIX.

Si duo parallelogramma datos angulos habeant, & ad invicem rationem datam, habeat autem, & unum latus, ad unum latus rationem datam, & reliquum latus, ad reliquum latus habebis rationem datam.

Sint proposita parallelogramma A C, B N, & A B C, M B E
sint anguli dati; & ratio parallelogrammi A C, ad paral-
logrammum B N, sit data, & ratio A B, ad B E sit data. Dico rationem
B C, ad B M esse datam; protrahatur ^a A B, ad E, & *Hic adhibeatur figura pro-*
C B, ad G, & M N, ad F, & rectæ B G, fiat ^b parallela E F. Quo- *positionis superioris LXXII*
niam angulus A B C ^c æqualis est angulo G B E, & parallelo-
grammum B N æquale est ^d parallelogrammo B F, ratio verò
A C, ad B N est ex hypothesi data, ratio A C, ad B F est ^e data,
& ex hypothesi ratio A B, ad B E est data; ergo ratio C B, ad B G
est ^f data, at ex hypothesi angulus A B C, vel G B E est datus, & ex hypothesi quoque angulus
M B E, ergo M B G angulus erit ^g datus; angulus autem B M G est ^h datus, cum ex hypothesi
angulus M B E, sit datus; ergo triangulum B M G est ⁱ datum specie. Ratio autem B M, ad
B G est ^k data; ergo ratio C B, ad B M erit ^l data, cum ratio C B ad B G sit ^m data.

PROPOSITIO LXX.

*Si duorum parallelogrammorum circa aequales angulos, aut circa inaequales quidem,
datos tamen, latera ad invicem habeant rationem datam, & ipsa paral-
lelogramma habebunt, ad invicem rationem datam.*

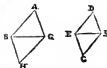
Proposita primò sint parallelogramma A C, B F, & an-
gulus A B C sit æqualis angulo G B E, sitque ratio A B,
ad B E data, & ratio C B, ad B G, sit data. Dico rationem
parallelogrammi A C, ad parallelogrammum B F esse datam. Protrahatur ^a recta A B, ad E, & ut A B, ad B E ita
fiat ^b B G, ad B H, ducaturque ^c ipsi A B parallela recta.
K H. Quoniam C B G est ^d recta cum protrahatur sit A B in di-
rectum ad E, ratio verò A B, ad B E, vel G B, ad H B est ex
hypothesi data, cum facta sit ^e ut A B, ad B E, ita B G, ad
B H, ex hypothesi verò ratio C B, ad B G est data; ergo erit ^f ratio C B, ad B H pariter data;
ratio parallelogrammi A C, ad parallelogrammum A H est ^g data, & parallelogrammum
A H est ^h æquale parallelogrammo B F, cum ut A B, ad B E ita facta sit B G, ad B H, ergo
ratio parallelogrammi A C, ad parallelogrammum B F erit ⁱ data.

Supponamus secundo A C, B N esse parallelogramma proposita, & angulos A B C, M B E
esse datos; sitque ratio A B, ad B E data, & ratio C B, ad B M pariter data. Dico rationem
parallelogrammi A C, ad parallelogrammum B N esse datam. Protrahantur A B, C B, rectæ
in E, & G & M N, in F ducaturque B G parallela E F. Quoniam angulus A B C, vel G B E est ex
hypothesi datus, & angulus M B E est datus, & angulus M B G, erit ^k datus, angulus B M G
est ^l datus cum ex hypothesi angulus M B E sit datus; ergo triangulum B M G erit ^m datum
specie; ratio B G, ad B M est ⁿ data & ex hypothesi verò ratio C B, ad B M est data; ergo
ratio C B, ad B G erit ^o data, ex hypothesi verò ratio A B, ad B E data, & ratio A C, ad B F,
est ^p data, at parallelogrammum B N est ^q æquale parallelogrammo B F; ergo ratio paral-
lelogrammi A C, ad parallelogrammum B N erit ^r data.

PROPOSITIO LXXI.

*Si duorum triangulorum circa aequales angulos aut circa inaequales quidem, datos
tamen latera ad invicem habeant rationem datam, & ipsa triangula
habebunt, ad invicem rationem datam.*

Proposita sint triangula A B G, D E F, & angulus A æqua-
lis sit angulo D, vel A, & D, sint anguli dati; ratio A B,
ad D E sit data, & ratio A G, ad D F sit data. Dico rationem
trianguli A B G, ad triangulum D E F esse datam. Sint ^a facta
parallelogramma A H, E D C; quoniam ratio parallelogrammi
A H, ad parallelogrammum D C est ^b data, & parallelogram-
mum A H æquale est ^c duplo triangulo A B G & parallelogrammum D C æquale est ^d du-
plo



a 31. primi.
b 70. huius.
c 34. primi.
d 34. primi.

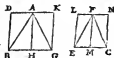
c. 13. quatuor. Flo triangulo DEF, ergo ratio trianguli ABG, ad triangulum DEF est ^a data, &c.

PROPOSITIO LXXII.

Si duorum triangularum, & bases fuerint in ratione data, & æta, ab angulis, ad bases, quæ faciunt angulos æquales, aut inæquales quidem sed tamen datos, habeant, ad invicem rationem datam, & ipsa triangula, ad invicem habebunt rationem datam.

Proposita sint triangula ABG, & FEC, & angulus AHG æqualis sit angulo FMC, vel AHG, & FMC sint anguli dati; ratio BG, ad EC sit data, & ratio AH, ad FM sit data.

Dico rationem trianguli ABG, ad triangulum FEC esse datam. Ducatur ^a BD parallela rectæ HA, & EL, agatur parallela MF, sintque facta DG, LC parallelogramma. Quoniam angulus DBG æqualis est ^d angulo LEC, vel DBG, LEC sunt anguli dati, cum AHG, & FMC sint vel æquales, vel dati, ratio vero AH, ad FM est ex hypothesi data; & ratio DB, ad LE est ^e data, item ex hypothesi ratio BG, ad EC est data, ergo ratio parallelogrammi DG, ad parallelogrammum LC erit ^f data, quambrem ratio trianguli ABG, ad FEC erit ^g data, &c.



a 31. primi.

b 31. primi.

c 31. primi.

d 19. primi.

e 56. quinti.

f 70. duorum.

g 13. quinti.

PROPOSITIO LXXIII.

Si duorum parallelogrammorum circa æquales angulos, aut circa inæquales quidem, sed tamen datos, latera, ad invicem ita se habeant; ut sit quemadmodum primi lateris, ita reliquum secundum lateris, ad aliam aliquam rectam, habeat autem, & reliquum primi lateris, ad eandem rectam rationem datam, & ipsa parallelogramma habebunt, ad invicem rationem datam, &c.

Supponantur proposita parallelogramma AC, BF, & anguli ABC, GBE sint æquales; ut autem AB, ad BE ita sit GB, ad BH, & ratio CB, ad BH sit data. Dico rationem AC parallelogrammi ad parallelogrammum BF esse datam. Quoniam ut CB, ad BH ita est AC, ad BF; ratio autem CB, ad BH est ex hypothesi data, ergo ratio AC, ad BF erit ^b data.

Hic adhibeatur ea, quæ subsequitur figura.

Supponatur secundo proposita parallelogramma AC, BN, & anguli ABC, MBE sint dati, & ut AB, ad BE ita sit MB, ad BI, ratio verò CB, ad BI sit data. Dico rationem parallelogrammi AC, ad parallelogrammum BN esse datam. Rectæ AB agatur ^c parallela IK, & CB, MN sint rectæ protractæ, in G & F rectæ autè BG, ducatur ^d parallela EF, Quoniam ex hypothesi angulus MBE vel ABI est datus; angulus ABH, est ex hypothesi datus; ergo angulus HBI erit, datus, at angulus BHI est ^e datus cum ABH sit ex hypothesi datus; ergo triangulū BHI erit ^f datum specie; ratio autem I H, ad BI, est ^g data, ratio verò CB, ad BI est ex hypothesi data, ergo ratio CH, ad BH est ^h data ratio autem AC, ad BF est ⁱ data, & BN æquale est ^j BF ergo ratio AC, ad BN erit ^k data, &c.

a Eucl. 31.

b 1. def. duorum.

c 1. def. duorum.

d 1. def. duorum.

e 1. def. duorum.

f 1. def. duorum.

g 1. def. duorum.

h 1. def. duorum.

i 1. def. duorum.

j 1. def. duorum.

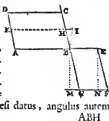
k 1. def. duorum.

PROPOSITIO LXXIV.

Si duo parallelogramma datam rationem habeant, aut in æqualibus angulis, aut in æqualibus quidem sed tamen datis, erit ut primi lateris, ad secundum lateris ita alterum secundum lateris, ad eam, ad quam reliquum primi lateris rationem habet datam.

Proposita primò sint parallelogramma AC, BF, & anguli ABC, GBE sint æquales, & ut AB, ad BE ita sit GB, ad BH, ratio autem AC, ad BF sit data. Dico rationem CB, ad BH esse datam. Ratio CB, ad BH erit ^a data per 56. huius.

Proposita secundo sint parallelogramma AC, BN anguli verò ABC, MBE, sint dati; ut autem AB, ad BE, ita sit MB, ad BI, ratio autem AC, ad BN sit data. Dico rationem CB, ad BI, esse datam. Protractæ sint ^b AB, MB, in E & I, & rectæ AB, agatur ^c parallela IK, sintque ^d protractæ CB, MN, in G & F, & recta BG agatur ^e parallela EF, Quoniam angulus MBE, vel ABI, est ex hypothesi datus, angulus autem ABH



a 56. duorum.

b 1. per. primi.

c 1. per. primi.

d 1. per. primi.

e 1. per. primi.

AMH , vel BHI ex hypothesi est datus, ergo angulus HBI , erit f datus, ac proinde triangulum BHI erit a datum specie, itaque ratio BI , ad BH erit a data; at ex hypothesi data, est ratio A C , ad B N , & parallelogrammum BF est a æquale parallelogrammo B N , ratio, ergo AC , ad BF est k data; ex hypothesi autem, ut A B , ad B E ita est M B , ad BI , &c, ut M B , ad BI , ita est 1 G B , ad B H , ergo ut M B , ad B E ita erit m recta G , ad B H , quomobrem ratio C B , ad B H erit a data, cum ratio A C , ad BF sit a data, ergo ratio C B , ad BI est data, cum ratio BI , ad BH sit f data, &c.

PROPOSITIO LXXV.

Si duo triangula, ad invicem habeant rationem datam, aut in angulis æqualibus, aut inæqualibus quidem, sed tamen datis, erit, ut primi latus ad secundi latus, ita alterum secundi latus, ad eam rectam, ad quam reliquum primi latus habet rationem datam.

DAta sit ratio trianguli, ABG , ad triangulum DEF angulus A æqualis angulo D vel angulus A , & D sint dati, at vero ut AB ad DE , ita DE , ad M ; Dico rationem AG ad M esse datam. Fiant a parallelogramma AH , DC . Quoniam ut parallelogrammum AH , ad parallelogrammum DC , ita est b triangulum ABG , ad triangulum DEF & ex hypothesi ratio trianguli ABG , ad triangulum DEF , est data, & ratio parallelogrammi AH , ad parallelogrammum DC est a data; ergo ratio AG , ad M erit d data, eum anguli A , D sint æquales, vel dati, & ut AB , ad DE ita sit DE , ad M , &c. Vel

sint triangula ABG , DEF , quæ ad invicem habeant rationem datam, sintque anguli AG , EDF , vel æquales, vel inæquales quidem, sed tamen dati: sitque ut AB ad DE ita AG ad M , Dico esse ut AB ad DE ita DF ad M ad quam AG habet rationem datam. Compleantur parallelogramma AH , DC : Quandoquidem triangulum ABG ad triangulum DEF habet rationem datam, ergo & parallelogrammum AH ad parallelogrammum DC aut in angulis æqualibus, aut inæqualibus quidem, sed tamen datis, habebit rationem datam, quomobrem erit per 74. huius ut AB ad DE ita DF ad M , ad quam nimirum AG alterum primi trianguli latus habet rationem datam.

PROPOSITIO LXXVI.

Si à trianguli dati specie vertex, linea perpendicularis agatur ad basim habebit rationem datam.

Triangulum ABC datum sit specie, & ad BC , sit perpendicularis AD . Dico rationem AD , ad BC esse datam. Quoniam triangulum ABC est datum specie, & angulus B est a datus, angulus AD B est a datus, ergo triangulum ADB est a datum specie; ratio vero A B , ad AD est d data, & ratio AB , ad BC est a data; ergo ratio AD , ad BC est d data.

PROPOSITIO LXXVII.

Si data dua figura specie, ad invicem habeant rationem datam, & quodlibet latus, unius harum figurarum, ad quodlibet latus alterius habebit rationem datam.

DAtæ sint specie figuræ ABC , & $GFDEH$, & ratio ABC , ad $GFDEH$ sit data. Dico rationem BC , ad DE esse datam, sint facta a quadrata BL , DN . Quoniam ratio ABC , ad BL est b data, & ex hypothesi data est ratio ABC , ad GDE , ergo ratio BL , ad GDE erit a data, & ratio DN , ad GDE erit d data; proinde ratio BL , ad DN erit a data; atque adeo ratio BC , ad DE est d data, &c.



PRO.

PROPOSITIO LXXIIX.

Si data figura specie habeat, ad quod rect. angulum rationem datam, habeat autem, & unum latus ad unum latus rationem datam, rect. angulum specie datum est.

D Atque specie figuræ sint GFDEH, & ratio GDE, ad rectangulum AC sit data, & ratio DE ad BC sit data. Dico rectangulum AC esse datum specie, ex DE fiat = quadratū DN, & protrahat b sit AB in I, & rectangulum BK, fiat æquale quadrato DN. Quoniam ratio GDE, ad DN est e data, & ratio GDE, ad AC est ex hypothesi data, ergo ratio DN, ad AC est d data; per constructionem autem DN, est æquale BK, ergo ratio BK, ad AC erit e data, at ratio BI, ad AB est f data, & ut DE ad BC, ita est g BI, ad DM, & ex hypothesi ratio DE, ad BC est data, ergo ratio BI, ad DM, erit b data; proinde ratio DM, vel DE, ad AB, erit i data, cum ratio BI, ad AB sit k data, atque adeo ratio AB, ad BC erit i data, cum ex hypothesi data sit ratio DE, ad BC; quapropter rectangulum AC erit = datum specie, &c.



a 46. primi.
b 2. per. primi.
c 49. hinc.
d 1. hinc.
e 7. quater.
f 1. sexti.
g 14. sexti.
h 14. hinc.
i 1. hinc.
k 1. sexti.
l 1. hinc.
m 1. de hinc.

PROPOSITIO LXXIX.

Si duo triângula unum angulum, cum angulo aequalem habeant, ab aequalibus autem angulis, ad bases perpendiculares agantur, sitque, ut primi trianguli basis, ad perpendicularem, ita & alterius trianguli basis, ad perpendicularem, illa triângula æquiangula sunt.

Proposita sint triângula ABC, GEF, & angulus BAC sit æqualis angulo EGF, & AD, sit perpendicularis ad BC, & GL, ad EF, & ut BC, ad AD, ita sit EF, ad GL. Dico triângulum ABC æquiangulum esse triângulo GEF, fiat = angulus FEH æqualis angulo B, & protrahat b rectæ HF, HG, & agatur HK, perpendicularis ad EF, Quoniam angulus EHF est = æqualis angulo EGF, & ex hypothesi angulus BAC æqualis est angulo EGF, ergo EHF, æqualis est d angulo BAC, angulus HEF est æqualis per constructionem angulo B, ergo triângulum EHF erit = æquiangulum triângulo ABC, ergo ut EK, ad KH ita est recta BD, ad DA, & ut FK ad KH, ita est g CD, ad DA, ergo ut EF, ad KH, ita EC erit h ad DA, at ex hypothesi E, ut est EF, ad LG, ita BC, ad DA, & KH. LG sunt i æquales, & KH est k parallela rectæ LG, ut, & HG parallela est i rectæ EF, ergo angulus EGH æqualis erit angulo = GEF pars autē circumferentiæ circuli EH, est = æqualis parti FG, ergo angulus EFH est o æqualis angulo GEF, & angulus EHF est p æqualis angulo EGF, ergo triângulum EHF, est = æquiangulum triângulo EGF, & triângulum EHF, est æquiangulum triângulo APC cum id sit supra demonstratum, ergo triângulum ABC erit = æquiangulum triângulo EGF, &c.



a 13. primi.
b 1. per. 1.
c 11. hinc.
d 1. axioma.
e 12. primi.
f 4. sexti.
g 4. sexti.
h 14. quinti.
i 9. quinti.
k 16. primi.
l 11. primi.
m 10. primi.
n 16. tertii.
o 17. tertii.
p 11. tertii.
q 12. primi.
r 1. sexti.

PROPOSITIO LXXX.

Si triângulum datum unum angulum haberit quod autem sub lateribus datum angulum comprehenditibus continentur, rect. angulum, habeat, ad quadratum reliqui lateris rationem datam triângulum specie datum est.

Sit propositum triângulum AEC angulus verò C sit datus, ratio autem rectanguli AC, CE, ad quadratum AE sit data. Dico triângulum ACE esse datum specie. Quadratum AE plus quadrato B fiat æquale quadrato AC plus CE. Quoniam Angulus C est datus ex hypothesi, ergo ratio triânguli ACE, ad quadratum B erit a data, ac proinde ratio triânguli ACE, ad rectangulum sub CA, CE erit b data. Itaque ratio quadrati B, ad rectangulum, sub CA, CE est c data



a 67. hinc.
b 6. hinc.
c 1. hinc.

at

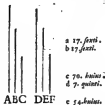
ar verò ratio quadrati A E, ad rectangulum sub C A, C E est ex hypothesi data; ergo ratio quadrati B, ad quadratum A E est ^a data; propterea ratio quadrati B plus quadrato A E, ad quadratum A E erit ^c data. Quadratum autem B plus quadrato A E; æquale est quadrato A C plus C E per constructionem, & ratio quadrati A C plus C E, ad quadratum A E est ^d data; ergo ratio A C plus C E, ad A E est ^e data; angulus verò C est datus ex hypothesi; ergo triangulum A E C est, datum specie.

PROPOSITIO LXXXI.

Si tres recte proportionales, tribus rectis proportionalibus extremas habuerit in ratione data; media quoque habebunt in ratione data, Et si extrema, ad extremam media, ad mediam habeat rationem datam; & reliqua, ad reliquam habebit rationem datam.

Sint proportionales A, B, C, & insuper sint proportionales D, E, F. Supponamusque primo rationem A, ad D esse datam; quemadmodum rationem C ad F, pariter esse datam. Dico rationem B, ad E esse datam. Quoniam quadratum B æquale est ^a rectangulo sub A, C, cum A, B, C, sint proportionales, & quadratum E, sit ^b æquale rectangulo sub D, F, cum D, E, F, sint proportionales, ratio rectanguli sub A, C, ad rectangulum sub D, F erit ^c data, cum ratio A, ad D, sit data, & C, ad F, ratio verò quadrati B, ad quadratum E est ^d data; ergo ratio B, ad E erit ^e data.

Supponamus autem secundo rationem A, ad D esse datam, & etiam B, ad E, Dico rationem C, ad F esse datam. Quoniam ratio B ad E est ex hypothesi data, & ratio quadrati B ad quadratum E est ^a data; ratio rectanguli sub A, C ad rectangulum sub D, F est ^b data, & ratio A, ad D est ex hypothesi data, ergo ratio C, ad F est ^c data.



PROPOSITIO LXXXII.

Si quatuor recte proportionales fuerint, erit, ut prima, ad eam ad quam secunda rationem habet datam, ita tertia, ad eam, ad quam quarta rationem habet datam.

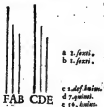
Supponamus, ut A, ad B, ita esse D, ad E, & ut B, ad C ita E, ad F, & rationem B, ad C esse datam. Dico rationem E, ad F esse datam, & ut A, ad C ita esse D, ad F. Quoniam, ut B, ad C ita est E, ad F ex hypothesi, & ratio B, ad C est data; ergo ratio E, ad F est ^a data; propterea, ut A, ad C ita erit ^b D, ad E, cum sit, ut A, ad B, ita D, ad E, & ut B, ad C, ita E, ad F.



PROPOSITIO LXXXIII.

Si quatuor recte, ita ad invicem se habeant, ut tribus ex his quibuscunque sumptis, & quarta ipsi proportionali accepta ad quam reliqua, & quatuor rectis rationem habeat datam, erit, ut quarta, ad tertiam ita secunda, ad eam, ad quam habet prima rationem datam.

Proposita sint magnitudines A, B, C, D, & ut A ad B ita C, ad E, ratio verò D, ad E sit data, & ut D, ad C, ita sit B, ad F. Dico rationem A ad F esse datam. Quoniam, ut A, ad B, ita est ex hypothesi C, ad E erit ^a rectangulum, sub A, & E æquale rectangulo, sub B, & C, ut verò est rectangulum, sub A, & E, ad rectangulum sub A, & D erit ^b data; & ratio rectanguli sub A, & D, ad rectangulum sub B, & C erit ^c data, cum rectangulum sub A, & B sit æquale rectangulo sub B, & C; ex hypothesi verò, ut D, ad C, ita B, ad F, ergo ratio A, ad F, erit ^d data, &c.



H PRO-

PROPOSITIO LXXXIV.

Si dua recta datum spatium comprahendant, in angulo dato, sit autem altera, altera maior data, etiam unaquaque ipsarum data erit.

Proposita sint magnitudines rectæ $A B$, $A E$, & $E B$ sit parallelogrammum datum; angulus verò A sit datus, & $A E$ sit æqualis $A C$, sitque $C B$ recta data. Dico $A E$, & $A B$ esse datas; fiat $C D$ parallela $A E$, Quoniam angulus A datus est ex hypothesi, & parallelogrammum $E C$ est datum specie; & ex hypothesi parallelogram. $E B$ est datum & ex hypothesi quoque $C B$ est data, ergo $A C$, vel $A E$ data erit c ; at ex hypothesi $C B$, est data, ergo $A B$ est d data.



PROPOSITIO LXXXV.

Si dua recta datum spatium comprahendant in angulo dato, sit autem simul utraque data, & earum quoque una quaque data erit.

Proposita sint rectæ DC , CB , & DB sit datum parallelogrammum, & angulus $D C B$ sit datus, sitque $B C A$ recta, & $A C$ æqualis $C D$, & $A B$ sit data. Dico $D C$, $C B$ esse datas; sit protracta $F D$, ad E , & $A E$ fiat parallela $C D$. Quoniam ex hypothesi $A C$ æqualis est $C D$, & ex hypothesi quoque angulus, $D C B$, vel $D C A$ est datus, ergo $A D$ est c datum specie; & ex hypothesi $A B$ est data; ergo $A C$, vel $C D$ est d data, & $C B$, est e data, & c .



PROPOSITIO LXXXVI.

Si dua recta datum spatium comprahendant in angulo dato quadratum autem unius quadrato alterius maius sit dato, quàm in ratione, & utraque ipsarum data erit.

Supponamus propositas magnitudines $A B$, & $A D$, & $B D$ sit datum parallelogrammum, & angulus A sit datus, & rectangulum, B sub $D A$, $A E$ sit datum, quadratum autem $A D$, maius sit quadrato $A B$, data quàm in ratione. Dico rectas $A B$, $A D$ esse datas. Quoniam parallelogrammum $B D$ est ex hypothesi datum; rectangulum verò sub $D A$, $A E$ est ex hypothesi datum; ergo ratio parallelogrammi $B D$, ad rectangulum sub $D A$, $A E$ erit a data, ac proinde ratio $A B$, ad $A E$ A est b data; itaque ratio quadrati $A B$, ad quadratum $A E$ erit c data; præterea ratio quadrati $A B$, ad rectangulum, sub $A D$, $E D$ erit d data; itaque ratio rectanguli, sub $A D$, $E D$, ad quadratum $A E$ erit e data; ob id ratio quadrupli rectanguli sub $A D$, $E D$, plus quadrato $A E$, ad quadratum $A E$ erit f data, sed quadratum $A D$ plus $E D$ æquale est h quadruplo rectangulo sub $A D$, $E D$ plus quadrato ex $A E$; ergo ratio quadrati ex $A D$, plus $E D$, ad quadratum ex $A E$ erit g data, quo fit, ut ratio $A D$ plus $E D$, ad $A E$ sit h data; itaque ratio dupli, $A D$, ad $A E$ erit i data; ergo ratio $A D$, ad $A E$ erit n data; cumque rectangulum sub $A D$, & $A E$, ad quadratum $A E$ sit o , ut $A D$, ad $A E$; ergo ratio rectanguli sub $A D$, $A E$, ad quadratum $A E$ erit o data; ex hypothesi verò rectangulum sub $A D$, $A E$ est datum, & quadratum $A E$ est p datum; ob id $A E$ est q data; ergo $A D$, est r data; ex hypothesi verò angulus A est datus; ergo $A B$ est s data, & c .



S C H O L I O N.

Ulla consequentia? ergo quadrati $A B$ ad rectangulum sub $A D$, $E D$, ratio erit data, petetquadratum enim $A D$ ex hypothesi maius est quadrato $A B$ data, quàm in ratione, estque etiam ex hypothesi datum rectangulum sub $A D$, $A E$, quo sublato ex quadrato $A D$ remanet rectangulum $A D E$; ergo per undecimam definitionem ablato dato rectangulo $D A E$, reliquum rectangulum $A D E$ ad quadratum $A B$; atque adeo quadratum $A B$, ad rectangulum $A D E$, habebit rationem datam.

P R O -

PROPOSITIO LXXXVII.

Si dua recta datum spatium comprehendant in angulo dato, possit autem altera; altera minus dato, earum utraque data erit.

Proposita sint rectæ AB, AD , & BD sit parallelogrammum datum; angulus verò A sit datus, & rectangulum sub DA, AE sit datum. Quadratum verò AD , minus quadrato AB æquale sit rectangulo sub AD, AE . Dico, AB, AD esse datas. Quoniam parallelogrammum $B D$ est ex hypothesi datum; rectangulum sub DA, AE est datum ex hypothesi; itaque ratio parallelogrammi BD , ad rectangulum sub DA, AE erit ^a data, atque adeo ratio AB , ad AE erit ^b data; quo fit, ut ratio quadrati AB , ad quadratum AE , sit ^c data, atque adeo eum quadratum AB , sit ^d æquale rectangulo, sub AD, ED , liquidem quadratum AD minus quadrato AB æquale est rectangulo, sub AD, AE , propterea ratio rectanguli sub AD, ED , ad quadratum AE erit ^e data, & ratio quadrupli rectanguli sub AD, ED , ad quadratum AE erit ^f data; ratio ergo quadrupli rectanguli sub AD, ED plus quadrato AE , ad quadratum AE erit ^g data, sed quadratum AD , plus ED æquale est ^h quadruplo rectangulo sub AD, ED plus quadrato AE ; ergo ratio quadrati AD plus ED , ad quadratum AE est ⁱ data, atque adeo ratio AD , plus ED , ad AE est ^k data; ratio vero dupli AD , ad AE est ^l data; Idem est enim dupla AD , ac AD plus ED , plus AE , ergo ratio AD , ad AE erit ^m data; rectangulum autem sub AD, AE ad quadratum AE est ⁿ ut ad AD , ad AE ; ergo ratio rectanguli sub AD, AE , ad quadratum AE erit ^o data; rectangulum autem sub AD, AE est ex hypothesi datum; ergo quadratum AE , erit ^p datum, itaque AE erit ^q data; ac proinde AD est ^r data; at ex hypothesi angulus A est datus; ergo AB erit ^s data, &c.



a 1. huius.
b 69. huius.
c 51. huius.
d 1. secundæ.

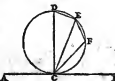
e 8. huius.
f 8. huius.
g 18. quarti.
h 3. secundæ.

i 9. definitæ.
k 1. huius.
l 18. quintæ.
m 1. huius.
n 1. sextæ.
o 2. definitæ.
p 2. huius.
q 35. huius.
r 37. huius.
s 37. huius.

PROPOSITIO LXXXVIII.

Si in circulum magnitudine datum, alia sit recta linea, qua segmentum auferat, quod datum angulum comprehendat, alia recta linea magnitudine data est.

Supponamus $CFED$ esse circulum datum, & CE esse inscriptam circulo CFD , angulum CFD , esse datum. Dico CE esse datam magnitudine; fiat ^a CD diameter, & agatur ^b ED recta. Quoniam angulus CFE est ex hypothesi datus, & angulus CDE est ^c datus, angulus CED est ^d datus, ergo triangulum CED est ^e datum specie; proinde ratio CE , ad CD est ^f data; ex hypothesi verò CD est data; ergo CE erit data, &c.



a 1. 1. 1. petiti
b 1. pet. 1.
c 11. tertij.
d 4. huius.
e 31. tertij.
f 40. huius.
g 1. definitæ.
h 1. huius.

PROPOSITIO LXXXIX.

Si in datum magnitudine circulum, data magnitudine recta alia fuerit, auferet segmentum, quod angulum datum comprehendat.

Supponamus $CFED$ esse circulum datum, & CE esse inscriptam circulo CFD , & CE esse datam. Dico angulum CFE esse datum; fiat ^a diameter CD , & ED data sit recta. Quoniam CD, CE , sunt data ex hypothesi; ergo ratio CD , ad CE est ^b data; angulus CED est ^c datus; ergo triangulum CDE est ^d datum specie, propterea, angulus CDE est ^e datus; atque adeo angulus CFE est ^f datum, &c.

Repetatur hic superioris propositionis figura.

a 1. 1. 1. pet.
b 1. huius.
c 31. tertij.
d 45. huius.
e 1. definitæ.
f 11. tertij.

H 2. PRO-

PROPOSITIO XC.

Si in Circuli positione dati circumferentia datum fuerit punctum, ab eo autem puncto, ad circumferentiam circuli inflexa fuerit recta, qua datum angulum efficiat inflexa recta altera extremitas data est.

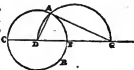
Supponamus Circulum BAC esse positione datum, & punctum B esse datum in parte circumferentiae, & angulum BAC esse datum. Dico punctum C esse datum; reperitur a punctum D centrum Circuli, & DB, DC sint ^b ductae, rectae. Quoniam ex hypothesi B, & D, sunt puncta data, & BD erit ^c data, angulus BAC est ex hypothesi datus, & angulus BDC aequalis est ^d duplo angulo BAC, ergo angulus BDC est ^e datus, & DC est ^f data positione; ex hypothesi verò circulus ABC est datus positione; ergo punctum C est ^g datum positione, &c.



PROPOSITIO XCI.

Si a dato puncto acta recta fuerit qua datum positione circulum contingat, acta linea positione, & magnitudine data est.

Supponamus DAEB, esse circulum positione datum, & G esse punctum datum, & GA esse lineam rectam tangentem circulum, & A esse punctum contactus. Dico AG esse datum positione, & magnitudine; Duceantur ^a rectae DA, DG, & fiat ^b semicirculus DAG. Quoniam ex hypothesi D, & G sunt puncta data, & angulus DAG est rectus, & punctum A est ^c in parte circumferentiae DAG; ergo circulus DAG est ^d datus positione; est autem ex hypothesi circulus AEB positione datus, ergo punctum A erit ^e datum, & punctum G est ex hypothesi datum; ergo AG erit ^f data positione, & magnitudine, &c.



PROPOSITIO XCII.

Si extra circulum positione datum accipiatnr aliquod punctum, a dato autem puncto, in circulum producatnr quadam recta datum est id, quod sub acta linea, & ea, qua inter punctum, & connexam peripheriam comprehenditur rectangulum.

Supponamus BFE esse circulum datum, & punctum A esse datum, lineam AE esse arbitrariam. Dico rectangulum EAF esse datum; Fiat ^a AB, tangens circuli BFE; Quoniam AB data est ^b positione, & magnitudine, & quadratum AB est ^c datum, rectangulum EAF aequale ^d est quadrato AB; ac proinde rectangulum EAF erit ^e datu.



PROPOSITIO XCIII.

Si intra datum positione circulum sumatur aliquod datum punctum, per punctum autem, agatur in circulum aliqua recta, quod sub segmentis acta recta linea comprehenditur rectangulum datum est.

Supponamus EABCD esse circulum datum, & F, esse punctum datum, & AFC esse rectam datam. Dico rectangulum AFC esse datum. Fiat ^a diameter BEFD, Quoniam F, & E sunt puncta data, ex hypothesi, ergo FE erit ^b data, & EB, vel ED est ^c data, & FB, ac FD erunt ^d datae. Ergo rectangulum DFB est ^e datum; rectangulum autem AFC est ^f aequale rectangulo DFB, ergo rectangulum AFC erit ^g datum, &c.



Rel.

*Vel, Quoniam datum est utrumque punctorum E, F ergo recta EF, erit^a positione, & s. 6. *hujus*, magnitudine data. Est autem circulus EABCD positione datus, ergo utrumque punctum B, D, datum erit^b; punctum autem F est datum, igitur utraque rectarū BF, FD data^c erit, quomobrem rectangulum, quod sub DF, FB continetur datum erit; sed rectangulum AFC aequale est^d rectangulo DFB ergo rectangulum AFC erit^e datum.*

PROPOSITIO XCIV.

Si in circulum magnitudine datum agatur recta linea, qua segmentum auferas; quod angulum datum comprehendens, angulus autem, qui in segmento consistit bisariam secetur, simul utraque rectarum, qua angulum datum comprehendunt, ad lineam, qua angulum bisariam fecit, habebis rationem datam, & quod, sub simul utriusque, qua datum angulum comprehendunt rectis, & inferne abscissa, ab ea, qua angulum in circumferentia datum bisariam fecit, recti angulum datum erit.

Datus sit circulus $A C D$, & angulus $B A C$ sit quoque datus, præterea angulus $B A D$, æqualis sit angulo $D A C$. Dico rationem $B A$ plus $A C$, ad $A D$ esse datam, & rectangulum sub $B A$ plus $A C$, & $E D$, esse datum; ducatur \therefore recta $C D$: Quoniam angulus $B A C$ est ex hypothesi datus, ergo $B C$ erit \therefore recta data, & angulus $C A D$, est \therefore datus, ergo $C D$ data erit \therefore . At vero, vt $C A$, ad $A B$ ita \therefore est $C E$, ad $E B$, & ut $C A$, ad $C E$ ita \therefore erit $A B$, ad $E B$, & vt $C A$ plus $A B$, ad $C B$, ita est \therefore $A B$, ad $E B$, & angulus $A B E$ æqualis est \therefore angulo $A D C$; ex hypothesi vero angulus $B A E$ æqualis est angulo $D A C$; ergo triangulum $A B E$ æquiangulum est \therefore triangulo $A D C$, quare vt $A B$, ad $E B$ ita est \therefore $A D$, ad $D C$, ergo vt $C A$ plus $A B$, ad $C B$ ita \therefore est $A D$, ad $D C$; cum fuerit ut $C A$ plus $A B$, ad $C B$, ita \therefore $A B$ ad $E B$ id enim superius demonstratum fuit; ergo est \therefore ut $C A$ plus $A B$, ad $A D$ ita est \therefore $D C$, \therefore est autem ratio $C B$ per primam huius ad $D C$, data, & ratio $C A$ plus $A B$, ad $A D$ erit \therefore data. Angulus $A B E$ æqualis est \therefore angulo $E D C$, & angulus $A E B$ æqualis \therefore est angulo $D E C$, & triangulum $A E B$ æquiangulum est \therefore triangulo $D E C$, ergo vt $C D$, ad $D E$ ita \therefore est $A B$, ad $B E$, sed ut $A B$ ad $B E$ ita \therefore est $C A$ plus $A B$, ad $C B$, cum ut $C A$ plus $A B$, ad $C B$, ita \therefore $A B$ sit demonstratum esse ad $B E$, & vt $C D$, ad $D E$ ita \therefore est $C A$ plus $A B$, ad $C B$, ergo \therefore rectangulū sub $C A$ plus $A B$, & $D E$ æquale erit rectangulo sub $C D$, $C B$; ergo rectangulum sub $C D$, $C B$ est \therefore datum; ac proinde rectangulum sub $C A$ plus $A B$, & $D E$, est \therefore datum.



a 1. *per. primi.*
 b 11. *domini.*
 c 1. *domini.*
 d 90. *domini.*
 e 3. *ferri.*
 f 16. *quanti.*
 g 11. *quanti.*
 h 11. *terry.*
 i 12. *primo.*
 j 4. *ferri.*
 k 11. *quanti.*
 m 16. *quanti.*
 n 1. *domini.*
 o 2. *def. domini.*
 p 11. *terry.*
 q 15. *primo.*
 r 12. *primo.*
 s 4. *ferri.*
 t 11. *quanti.*
 u 13. *quanti.*
 v 16. *ferri.*
 w 31. *domini.*
 x 1. *def. domini.*

PROPOSITIO XCV.

Si in Circuli positione dati diametro sumatur datum punctum à puncto autem in circulum, producaturs quoddam recta, & agatur, à sectione ad rectos angulos in productam rectam linea; per punctum autem in quo linea, qua, ad rectos angulos consistit; occurrat circumferentia circuli, agatur parallela producta recta datum est illud punctum in quo parallela occurrat ipsi diametro, & quod sub parallelis rectis lineis comprehendatur rectangulum datum est.

S Vponamus circumulum BAGK, & BG fit diameter; D, verò fit punctum datum; & sitque DA linea arbitraria.; DAE fit angulus rectus; & EC, AD sint parallelae. Dico punctum C esse datum, & rectanguli sub AD, EC esse datum. Protrahatur * recta EC, ad K. ducaturque * recta AK. Quoniam angulus DAE est rectus ex hypothesi; & angulus AEK est * rectus; & AK est * diameter, & BG est diameter, ex hypothesi; & H est * centrum circuli, punctum H est datum ex hypothesi, ut etiam punctum D, ergo DH erit * linea data; angulus autem EKA, æqualis est * angulo DAK, & angulus CHK æqualis * est angulo AHD, & triangulum CHK, æ



2. a 2. *per. primi.*
b 1. *per. primi.*
c 19. *primi.*
d 31. *avv.*
e 14. *avv. t.*
f 18. *avv.*
g 19. *primi.*
h 15. *primi.*
i 11. *primi.*

A.H.D.

E 12. def. 1.
 I 16. primi.
 m 16. huius.
 n 1. def. huius.
 o 17. huius.
 p 16. primi.
 q 17. huius.
 r 3. schol.
 def. 1.
 quod Hic.
 f 1. def. huius.

AHD, at HK, HA sunt \propto æquales, & HC, HD sunt \propto æquales, & DH erit \propto data; ac proinde HC erit \propto data, punctum autem H est ex hypothesi datum ergo Punctum C erit \propto datum; at AD \propto qualis est \propto rectæ CK; & rectangulum sub KC, CE est \propto datum, itæ rectangulū sub AD, CE, \propto quale est \propto rectangulo sub KC, CE ergo rectangulum sub AD, CE erit \propto datum, &c.

S C H O L I O N.

Hæc porro considerandum est in maiorem declarationem eorum, qua superius attulimus, circa Propositionem LV I, & alias inde dependentes, ubi habetur; Si duo æquiangula parallelogramma habuerint ad invicem rationem datam, est ut primilatus ad secundū latus, ita reliquum secundū latus ad eam, ad quam alterum primi latus habet rationem datam, quam habet parallelogrammū ad parallelogrammum. Cōcluditur autem data ratio CB ad BH; perinde est autem ac si dicamus, ut est AB latus primi parallelogrammi ad BE latus secundi, ita BG reliquū secundū latus ad BH, ad quam alterum primi latus, nempe CB habet rationē datā, quam habet parallelogrammū AC ad parallelogrammum BF; est enim AH æquale BF, cum sit ut AB ad BE, ita BG ad BH; unde AC ad AH eandem habebit rationem, quam habet ad BF, sed ut AC ad AH, ita est CB ad BH; quare AC ad BF erit, ut CB ad BH; est autem data ratio AC ad BF; ergo data est etiam ratio CB ad BH. Hoc autem est demonstrasse, ut est primi latus ad secundū latus, ita reliquum secundū latus ad eam, ad quam alterum primi latus habet rationem datam, quam habet parallelogrammum, ad parallelogrammum. Per Corollarium autem inferrebat, ut CB, ad BH, ita parallelogrammum AC ad parallelogrammum BF. & non dissimiliter de alijs, qua inde sequuntur, &c.

Ceterum plures ex prædictis Propositionibus, alia quoque ratione demonstrari potuissent voluimus tamen in his demonstrandis, varias demonstrationes adhibere; ne tedio Lectorum, officeremus.

In epilogum
 ediguntur,
 qua in D. cap.
 rum libro tra-
 dita sunt.

S Vnt igitur hæc nonaginta Datorum Theoremata, quæ Pappus Alexandrinus initio septimi Libri Collectionum Mathematicarum innuerat, quorum primò quidem vniuersè in magnitudinibus Diagrammata fuerunt viginti tria. Vigefimum quartum in rectilineis proportionabilibus sine positione. Deinceps autem sequentia quatuordecim, in rectis lineis positione datis; decem verò quæ sequuntur in triangulis specie datis sine positione. Sex reliqua sequentia in parallelogrammis, & applicationibus spatiorum specie datorum. Ex ijs, quæ deinceps sequuntur, primum quidem est in lineis, quatuor autem in spatijs triangulis, quòd differentia quadratorum laterum ad ipsa triangula datam habeant rationem. Quæ verò sequuntur septem usque ad septuagesimum tertium de duobus sunt parallelogrammis, quòd ob positiones in angulis, rationem inter se datam habeant. In sequentibus verò sex diagrammatibus, vsque ad septuagesimum nonum, duo quidem sunt in triangulis, quatuor autem in pluribus rectis lineis proportionalibus. Ex ijs porro, quæ deinceps sequuntur tria sunt in duabus rectis lineis proportionalibus datum spatium continentibus. At vero, qui in omnibus octo, videlicet ad nonagesimum vsque, in circulis ostenduntur, vel magnitudine tantum datis, vel positione quoque, nimirum rectis lineis per datum punctum ductis. De his hæcenus.

Libri de prop.
 portionalib. su-
 ptione ab A.
 pollonio con-
 scripti ad la-
 cum resplendi-
 facimus.
 Problema.

Sequebantur autem ex eiusdè Pappi testimonio Lib. Apollonii τριπλῶν λόγων ἀπορροαὴς nempe de proportionis sectione, qui pariter ad locum faciunt resolutum, quos tamen præfens ætas non vidit, nisi exiguè rescriptos Snelij labore. Erat enim duorum librorum propositio vna, subdivisa, quarum vnā Pappus ita descripsit.

Per datum punctum rectam lineam ducere secantem à duabus rectis lineis positione datis, ad data in ipsis puncta lineas, qua proportionem habeant eandem data proportioni.

Sed ut ait ipse contingit figuras differentes esse & numero plures ob subdivisionem factam, & linearum datorum inter se positionem, & differentes casus puncti dati, & ob resolutiones, compositionesque ipsorum, & determinationum. Primus enim liber ipso referente habebat de proportionis sectione locos septem, casus viginiquatuor, determinationes quinque, quarum tres quidem maximæ, duæ verò minimæ erant; maxima autem erat ad tertium casum quinti loci minima ad secundum sexti, & septimi loci; maximæ autem ad sexti, & septimi quatuor casus.

Liber secundus de proportionis sectione locos habebat viginti quatuor, casus sexaginta tres, & determinationes ex primo libro, ad quem totus referebatur, & Lemmata habebat

viginti; Duo verò commemorati libri Theoremata centum, & octoginta vnum, etiam iuxta Periclem etiam plura, ut præfatus auctor testatur.

Pappus non multum explicuit argumenta librorum, quos temporis iniuria periisse constat, & certe si cum iis quoque Datorum liber ex hominum memoria sublarus fuisset, ex relictis à Pappo, nemini profecto datum esset Euclidem redituum reddere, atque Datorum doctrinam exulcitatam efficere. Non mirum igitur si cætera, quæ ad locum faciunt resolutionem, eiusdem attestacione ad hanc usque diem integrè restitui minimè potuerint; tamen in hoc non obsecuti nominis Viri, plurimum laboris pertulerint, plurimumque temporis insumpserint.

Ad Libros igitur de proportionis sectione quod attinet, præter ea, quæ Snellius industriosè præstitit, quisque poterit eius imitatione Apollonii quidem argumentum versare, atque adeo Theoremata ad hanc materiam spectantia condere, & problemata struere, quod etiam & nos præstare non grauabimur, cum se occasio obtulerit.

Sequebantur Libri Pappo referente eiusdem Apollonii *πρὸς ἑαυτοὺς αὐτοῦ* hoc est De spatii sectione. Hi quoque ad locum faciebant resolutionum. Erant autem duo, problema verò vnum bis subdivisum, vnaque propositio, quæ alia quidem habet superioris similia, sed eo tantum differt, quod in illa oportet duas tantum lineas abscissas datam habere proportionem, in hac autem datum spatium continere. Sic enim se habebat. *Per datum punctum rectam lineam ducere secantem à duabus rectis lineis positione datis, ad data puncta, lineas, quæ spatium continentis dato spatio æquale.* Quæ quidem propositio figuras habet differentes ob causam superius allatam, & numero plures; itaque primus liber de spatii sectione habebat locos septem, casus viginti quatuor, determinationes verò septem, quarum quatuor maximæ, tres verò minimæ, & maxima quidem erat ad primum casum primi libri, ad primum & secundum casum quarti loci, & ad sexti loci tertium, minima ad tertium casum tertii loci, ad quartum casum quarti loci, & ad primum sexti loci.

Secundus autem liber de spatii sectione tredecim habebat locos, casus septem, determinationes autem ex primo libro, ad quem quidem referebatur; Primus autem liber continebat Theoremata quadraginta octo, secundus septuaginta sex.

Ira quidem Pappus, qui si exactius horum duorum de spatii sectione retulisset argumentum, operosum fortasse non fuisset præstare quæ ab Apollonio tradita fuerunt; Snellius tamen hac etiam in re suam interposuit industriam, quatuor problemata condens, quorum primum. *Datis duabus rectis, per datum in alterutra punctum rectam educere, quæ ad datos in expostis terminos, absumat segmenta datum spatium comprehendentia;* secundum. *Datis duabus rectis per datum punctum educere rectam, quæ ad earum concursum intercipiat segmenta spatium datum comprehendentia;* tertium. *A datis duabus parallelis rectis per punctum, quod in neutra earum sit alia, ad datos in ipsis terminos, absumere segmenta datum spatium comprehendentia;* quartum. *Datis duabus rectis annuentibus per punctum extra ipsas datum, rectam educere, quæ ad datos in ipsis terminos absumat segmenta datum spatium comprehendentia.*

Deinceps sequebantur libri *πρὸς διόρισιν* quous, hoc est de determinata sectione, quorū vna erat propositio, eaque disiuncta, nempe. *Datam infinitam rectam lineam uno puncto secare, ita ut interiectarum linearum ad data ipsius puncta, vel unius quadratum, vel rectangulum duabus consentium datam proportionem habeat, vel ad rectangulum consentium una, ipsarum interiecta, & alia extra data, vel duabus interiectis consentium, punctis ad utrasque partes datis.* Notat autem Pappus, huius, veluti bis disiunctæ difficiles determinationes habentis demonstrationem, per plura fieri necesse esse, quod bifariam ab Apollonio præstitum esse, ait, vno quidem modo per uulgato, vltimoque in nudis rectis lineis, ut habetur secundo elementorum Libro Euclidis, alio verò magis accomodato, ac ingeniosè per semicirculos. Primus autem liber, eodem referente, sex habebat problemata, Epitigmata, hoc est auxiliaria sexdecim, & determinationes quinque, quarū quatuor maximæ, atque vna minima, erant autem maximæ ad secundum epitagma secundis problematis ad tertium quarti, ad tertium quinti, & ad tertium epitagma tertij problematis. Secundus verò liber continebat problemata tria, epitigmata novem, & determinationes tres, quarum quidem, minimæ erant ad tertium primum, & ad tertium secundum; maxima autem ad tertium tertij problematis. Lemmata primi Libri erant viginti septem; secundi verò Libri viginti quatuor, & in vniuersum,

vtriusque

Pappus præfatus accuratè horum librorum restituit argumentum.

Libri de spatii sectione, quos Apollonius descripsit ad locum vniuersum fuerint resolutionum.

Libri de determinatione sectionis. Primum conscripsi quous sunt ab Apollonio qui faciunt ad locum resolutionum.

utriusque libri de determinata scctione Theoremata erant octoginta tria.

Conatur autem hanc Geometriæ partem restituere Snellius, quatuor problematibus, quorum primum. *Datam rectam lineam infinitam unico puncto secare, ut è rectis ad data, duo puncta absumptis unus quadratum ad rectangulum sub reliquis, & data externa comprehensam rationem habeat datam. Secundum; Datam rectam lineam infinitam unico puncto secare ut è rectis ad data tria puncta absumptis, quod sub una ipsarum, & data externa ad id quod sub duabus reliquis comprehenditur rationem habeat datam. Tertium: Datam rectam lineam infinitam unico puncto secare, ut è rectis, ad data in ipsa tria puncta absumptis rectangulum sub duabus comprehensum, ad reliqua quadratum rationem habeat datam. Quartum; Datam rectam lineam infinitam, unico puncto secare, ut è rectis ad data in ipsa quatuor puncta absumptis, rectangulum sub duabus optatis comprehensum ad rectangulum sub reliquis, rationem habeat datam.*

Nulla Geometria potest esse utilis, quàm ea in qua de linea fit illius axis.

At si vlla est Geometrix pars, quam locupletare liceat, hæc profecto est; Vnde hæc ætas beneficio speciosæ Analytices Antiquitatem superavit, nec vlla quidem videtur uberior, nulla feracior; Nos autem in hac multum insudauimus, & infinita propemodum, tam Problemata, quam Theoremata condidimus, rati hinc plurimum emolumentum Geometram affuturum, cum mirum fit quantum utilitatis afferat linæ diuisio, ad omnia, quæ in ipsa vniuersa Geometria tractari possunt; ea verò si Deo placeuerit, atque adeo hanc Geometrix partem uberrime tractatam aliquando tandem afferemus. Vnde facile posset intelligere, qui se magnum iactat Geometram parum admodum esse in ipsa Geometria versatum, cum Artem Analyticam nec à primo limine saluauerit; putat se Apollonium alterum, & tamen magnificat solutionem trium problematum satis vulgarium, dum interim me in nihil scilicet arbitror, quamuis plura, quam tria milliū propositionum proprio Marte soluerim, addeendum est autem: Venere nos in hoc, ut intelligere subditiū quoddam

*Libri duo de
millibus ab
Apollonio co-
scriptis ad loca
faciebant re-
soluenda, An-
til in his se-
fecit, ubi
et aqua, quae
maius plus quæ-
tera millibus
propagatione
propagaretur
propagaretur.*

Succedebant deinceps duo libri *ἑκαστος*, hoc est tactionum in quibus propositiones videbantur plures è quibus vnâ tantum attulit Pappus, nimirum. *Πunctis, & rectis lineis, & circulis tribus, quibuscumque positione datis, circulum describere per vnamquandem datorum punctorum, qui vnamquamque datarum contingat*; & rectè ipse obseruat ob multitudinem datorum huius in propositionibus similibus particulares propositiones differentes fieri necesse esse; & quæ sequuntur apud Pappum videri possunt. Primus autem liber tactionû habebat problemata septem, secundus problemata quatuor; Lemmata vero ipsorum duorum librorum erant viginti vnû theoremata vero sexaginta; Geometrie hæc pars Recentiorum labore satis copiosè exculta fuit, vnde facta est rediuita, ita ut parum in ea desiderari possit id autem contigit, quoniam materia satis est obuia, nec subobscuro argumentum, adeo ut operosum non fuerit quid hæc in re Veteres præstiterint, abundè conicere, & mirum est, quòd in re facili Pappus magna vsus sit diligentia, quam in difficilioribus omisit.

Tres sequebantur Euclidis Lib. *πορυσματιον* hoc est Porismatū auctore Pappo, quod quidē opus commendans ait. *Opus quidem artificiosissimum, ac perutile ad resolutionem obscurio-*

Tres Libri po-
tissimum An-
dree Earlide
agnoscit anti-
quitas.

tuum problematum, ac eorum generum, quæ haud comprehendunt eam, quæ multisitudine præ-
buit naturam. Hicce autem verbis non exigua subest obscuritas, vel propter graeci textus
corruptionem, vel propter interpretis mendosam versionem. Hieronymus Vergerius Iu-
stinopolitanus claritate generis illustis, ac multiplici refertus eruditione, quem dilexi quæ-
die cognoui, meque ab eo ita diligi iudicavi, vt auisim dicere mihi eum fortunam dedisse,
amplificatorem dignitatis meæ; ostendit mihi Pappi Graecum codicem, quem amicus illi
commodauerat. Codex autem sic legebat. περιεμαται ἐξὶ πολλοῖς ἀθροισμα. φιλοτεχνῶσται
ἐς τὴν ἀτάλυσιν τῶν ἱμνυδῶν τῶν προβλημάτων καὶ τῶν γινῶν ἀπρίκλιπτων ὁ φύσις αὐτῶν περὶ
ζωμῶν παλῶδες; quæ quidem lectio superiori non congruit interpretationi; quædam enim,
verba videntur omissa, & casus vnus pro altero vnus dictionis: hoc est versio illorum verborum
περιεμαται ἐξὶ πολλοῖς ἀθροισμα φιλοτεχνῶσται prætermissa fuit, & casum adhibet
ἐπεριμύσται pro ἀπρίκλιπτων; tunc autem versio non sic; quæ haud comprehendit, sed
potius, quæ haud comprehenduntur, non in actiua, sed in passiva significatione, qui-
niam quidam suspicatur in illis verbis καὶ τῶν γινῶν ἀπρίκλιπτων ὁ φύσις αὐτῶν παρὶς
παλῶδες deesse aliquid, cum non confect cuius fuerit hoc in loco auctor intelligat qui ad Po-
rismatum naturam retulisse videtur; vnde codex iuxta ipsum sic restituendus περιεμαται
ἐξὶ πολλοῖς ἀθροισμα φιλοτεχνῶσται ἐς τὴν ἀτάλυσιν τῶν ἱμνυδῶν τῶν προβλημάτων καὶ τῶν
ζῶν.

ἡὼν ἀπρίκπεν δ' εἰς αὐτὴν παρεχόμεναι πλῆθος, quorum verborum latina versio sic
 se haberet. *Porismata à multis sic intelliguntur, ut artificiosa collectio, videlicet propositio-*
nium sit ad analyfin graviorum, seu difficiliorum problematum, & generum, incomprehensibilem
multitudinem, præbente scilicet ipsorum porismatum natura. Adhuc tamen Pappus quid si-
 bi velit hîce verbis obscurum est; non deest qui putet eorum sensum esse, videlicet, ut po-
 rismata conferant ad analyfin obscuriorum problematum, & generum, nempe generalium
 problematum, cum ex dictis appareat, porismatum propositiones generalissimas esse quan-
 do autem Pappus subiungit. *Cum natura multitudinem, qua vix potest animo comprehendi*
subministrat, videtur Bullialdo, infinitas eiusdem problematis solutiones indicare; mihi
 tamen potius multitudo ipsa referenda videtur ad problemata, adeo ut sensus reddatur
 Porismata suppeditare materiam ad analyfin obscuriorum problematū multitudinis infiniti-
 te, ut dubitare non liceat, an τὸ γινώσκον vsurpauit Pappus pro γινώσκῶν, & an subaudienda sit
 vox ἀναλύσεων, ut sensus reddatur porismata ex natura sua multitudinem solutionum eius-
 dem problematis præbere; id enim parum rationi consentaneum est; non enim insciantium
 multitudinem quoque solutionum uniuscuiusque problematis illinc suppeditari, ta-
 men nullum problema est, quod solutionum multitudinem infinitam patiatur. Vt autem
 summatim dicam, existimo Pappi consilium cō tendere, ut doceat porismatum opus tribus
 Libris comprehensum, nil aliud fuisse quàm congeriem plurium propositionum maximè
 conducentium ad resolutionem problematum, quibus difficillimum est modica industria
 satisfacere; Quatenus enim ex eius verbis conijcere licet, cuique facillimum erit intelli-
 gere eius ordinis propositiones illas fuisse, ut late se extenderent, eodem semper modo se
 se habentes, adeo ut hinc multum adiutus Analysta obscuriorum problematum solutiones
 aggressus, felicissimè tandem absolueret. Cæterum Pappi verba ita mihi videntur ven-
 tendā. *Porismata multis, seu apud multos, est collectio artificiosissima ad resolutionem ob-*
scuriorum problematum, & eorum generum naturā sic se habentis incomprehensibilis multi-
tudo. Quasi græcus Codex videatur iupplendus, & ita legendus ὅτι εἰς αὐτὴν ἔκτος παρεχόμεναι.
 Vt autem præfatus Auctor magis explicatam redderet nobis porismatis naturam, hunc in
 modum prosequitur. *horum autem speciem, omnes neque theorematum sunt, neque problema-*
tum, sed mediam quodammodo inter hac formam, ac naturam habent, ita ut eorum proposi-
tionen formari possint, ut theorematum, vel ut problematum. Quo factum est, ut ex multis
 Geometricis, alij quidem ea genere esse theoremata, alij verò problemata opinati sint, dum ad
 solam tantum propositionis formā respicerent. Vnde conicere licet, ad quem propositionum
 ordinem pertineant, videlicet medium tenere locum inter theoremata, atque problemata,
 eā ratione, quia formari possunt, ut theoremata, videlicet per modum theorematum enun-
 ciari, ita ut in sola rei contemplatione sistant, ac in affectionis investigatione versentur, &
 insuper per modum problematum, in quibus rei alicuius ortum intra Mathematicos limi-
 tes docemur; cum itaque medium locum obtineant porismata, quamvis ad enunciationis
 formam externam, quæ ijs accidentaria est, vtriusque naturam induant, intrinsicè ta-
 men inter theoremata, ac problemata medium obtinent locum, ita ut Theorematibus suc-
 cedant, & Problematibus præeant, atque adeo per ipsa à theorematibus ad problemata
 gressus fiat, vnde porismatum talis natura sit, ut à theoria ad effectiōnem tendat, ratio-
 nem atque modum ostendat id efficiendi, quod theoremate demonstratur quod est; ita
 Bullialdus ratiocinatur, immo, & addit has propositiones dum considerantur, ut media ad
 finem, pura theoremata non esse; quoniam efficiendi modum exhibent, non esse autem
 problemata, quia nondum in ipsis efficitur propositum, sed solummodo ad illud alio in-
 loco efficiendum asseruntur. Hanc suam explicationem confirmat ijs, quæ sequuntur Pappi
 verbis: *horum autem trium differentiam Veteres multo melius cognovisse ex definitionibus*
perspicuum est. Dixerunt enim theorema esse, quod proponitur in ipsis propriis demonstra-
tionem. Problema, quod affertur in constructionem propositi. Porisma vero, quod proponi-
tur in porismo, hoc est in inuentionem, & investigationem propositi. Hæc Pappus, ex qua
 porismatis definitione colligit Bullialdus Veteres Geometras, eo nomine propositiones
 aliquas connotasse quatenus ad effectiōnem, & inuentionem dirigebantur, & rationem
 efficiendi problemata continebant, atque adeo esse, ut media ad finem. Vnde colligit hu-
 modum propositiones seorsim acceptas, nec ad inuentionem quæsitæ, & effectiōnem pro-
 blematis, cui inueniendo inservire possint, adhibitas, porismata amplius esse, sed pura,

e appi finem
 cio ex Bulli-
 aldo.
 Et sententia
 Auctoris quod
 Pappus dicit
 eam.

ad quem pro-
 positionum or-
 dinem perti-
 nent poris-
 mata.

theoremata; quod si rationem cuiusdam effectiōis contineant, in problemata conuerteri possent, quibus aliquid efficietur; quod si ad aliud, ut medium ad finem applicabitur, problema sine ipso haud facili efficiendum, absoluturum, atque porismata propositiones illas esse futuras. Afferit postmodum eiusdem Pappi alia verba, videlicet. *immutata est autem hęc porismatis definitio à iunioribus, qui nequeunt omnia inuestigare, sed his elementis utuntur, & efficiunt solummodo, quod hoc est quod queritur; non autem illud ipsum inuestigant; Camque ex definitione ipsa, & ex iis qua nobis tradita sunt redarguerentur, ab accedente sic porisma definerunt. Porisma est, quod hypothesei deficit à locali theoremate; Conqueritur igitur quod iuniores porismatis definitionem antiquam immutauerint, causam asserens immutationis, quod videlicet omnia porismata necessaria ad inuentionem propositi inuestigare non possent; unde ostendebant tantummodo hoc esse quod queritur, nec illud inuestigabant, quomobrem Geometricam effectiōnem assequi minime poterant; non aduerterunt igitur porismatis naturam, veluti mediam inter naturam theorematis, atque problematis, nec agnouerunt in ijs theoriā cum effectiōne connecti, cum per id, quod illis propositionibus efficitur propositum ipsum problema absolutur, ita Bullialdus rationatur existimans illa Pappi verba: sed his elementis utuntur; sic intelligenda esse, ut iuniores Euclidis porismatis velut elementis vsi sint, non vt propositionibus ad effectiōnem Geometricam immediatē conducentibus; atque adeo nullus erit admirationi locus quod porismatum naturam ignorauerint, cum eius finem, ac usum perspectum non habuerint, utpote nescientes propositiones illas in porismum, siue propositi inuestigationem asferri, nouam autem definitionem porismatis effinxerunt, dicentes videlicet Porisma esse; quod hypothesei deficit à locali theoremate necprehensionem incurrerent eorum, qui veterem definitionem amplectebantur; unde sibi iuaserunt porisma esse propositionem, in qua pauciora data supponerentur, quam in locali theoremate. Explicat autem Bullialdus huiusmodi theoremata dicens, Propositionem esse, in qua ostenditur aliquid in tali loco esse, & ad eum pertinere, ut punctum esse in linea, circulo, parabola, ellipsi, &c. Quod autem id uniuersum rectē dictum sit, haud facili mihi persuadeo, cum satis liqueat ex iis, quæ superius tradita fuerunt, id hac in re dicendum, præsertim iuxta ea, quæ ex Proclo rectulimus; non inficiandum tamen id ex parte concedendum esse.*

Vt probe autem innotescat ipsius porismatis natura iuuabit aduerte illud derivari à verbo *ἀποδείξαι* quod latine vertitur pluribus modis, & præsertim aditum patefacio, viam aperio, supposito, copiam facio, item quero, acquirō, inuenio siue comparo, & aliquando questum facere, ut apud Aristotelem Polit. primo Cap. quinto. Budæus verò loquens de hac voce Porisma, in Commentariis Græcæ linguæ, hæc habet *πόρισμα* verbum est Dialecticū, & significat proloquium vel problema quod consecutionem habet necessariam atque hærentem iis, quæ iam probata sunt & comperta. Philoponus enarrans illa verba Arist. ex 1. Post. ei δὲ *παρὸν λόγος, παρὸν καὶ οὐκ ἔστι τὰς ἐκείνης ἰδέας ἀρχαὶ ἀποδείξαι. πόρισμα*

Budæus in
commentariis
Græcæ linguæ

(inquit Philoponus) κατὰ τοὺς γινώσκοντας ἐν τῷ ἐρημίῳ ἀνάγκη. ἐν γὰρ μὴ ἰδεύοντα, φανερὸν ἀποδείξαι τὴν εἰρήνην τῶν ἰδεντων ἐκ τῶν ἀρχῶν παρὸν ἀπὸ τῶν οὐκ ἰδεύοντα οὐδὲν ἔστιν ἵνα τὰς οὐκ αἰετὰς ἀρχὰς ἀποδείξωμεν. ἐν γὰρ μὴ ἀποδείξαι ἐν τῷ ἰδίῳ δὲ γινώσκον ἀρχῶν. Τὸ δὲ ἀρχῶν ἀρχὰς ἐστὶν οὐκ ἔστι. Alibi superius explicans illud dictum eiusdem, οὐκ ἄρα ἐστὶ ἐν τοῦ ἀλλοῦ γινώσκον μεταβάλλει, δέξαι δὲ τὸ γινώσκον ἀρῶμεν τὴν πόρισμα ἀνάγκη (inquit idē Philop.) Τὸ τὸν δὲ γινώσκον. est autem *πόρισμα* additamentum, & quasi corollarium τὰς ἀποδείξεις. Hoc autem præhabito, & in memoriam etiam reuocato discrimine, quod superius attulimus inter theoremata, & problema, considerandum occurrit propositionem eandem pluribus modis spectari posse, & secundum rationem diuersam, diuersam sibi quoque nomenclaturam vindicare; vna igitur eademque propositio theoremata dici poterit, itemque porisma, & quidem theoremata dicitur, quatenus in ea aliquod attributū alicui conuenire ostenditur, nullo habito respectu ad aliud, at verò porisma nuncupabitur respectu ad id, quod assumitur construendum, quodque est problematis propositum, illique inferuit, aditum patefacit, viam aperit, modumque supplet ad propositi nimirum inuestigationem, si tamen in formam theorematis enuncietur. Quod si effertur ad modum problematis, adhuc ex hoc capite à

Audientis
sententia de Porismatis
natura.

problemate distinguetur. Neque propterea credendum hoc idem conuenire posse cuiusque pro positioni elementari, nam hoc interest inter hæc, quod elementis nimis remotè sit illud accommodatum, his autem immediatè videlicet ad effectiōnem Geometricam conducere.

Vt

Ut verò superius advertimus illud idem verbum πορίζω significat inter cætera quæstum facio, unde non mirandum si Proclus etiam in tertium librum Euclidis ita scripserit. Τὸ δὲ πορίσμα λήγεται μὴ καὶ ἐπὶ προβλημάτων τῶν, ὅσα τὰ Εὐκλείδου γεγραμμένα. λήγεται δὲ ἰδίως ὅταν ἐν τῇ ἀποδείξει μὴ αἴλλο τι συνασπῇ θεωρήματα μὴ προβλήματα καὶ δὴ αὐτὸ τοῦτο πορίσμα καὶ λήγεται ὡς ἐν τῇ κριτικῇ ἐν τῇ ἰσχυριστικῇ ἀποδείξει.

Procli auctoritas in 3. lib. Euclidis.

Porisma etiam de quibusdam problematibus dicitur, qualia sunt ab Euclide conscripta porismata. propriè verò talia dicuntur quando ex demonstratis aliud quodlibet theorema nobis non proponendum emergit, & offertur; quod propterea porisma appellatur, quasi lucrum ex scientifica demonstratione, obiter, & præter expectationem factum.

Itaque iuxta definitionem hanc porisma dicitur theorema aliquod ex demonstratio syllogismo necessariò deductum, & quasi lucrum eius dicendum sit, quoniam non ex professo theorematibus huius instituta sit demonstratio, sed tamen ex demonstratis rectè sequatur; itaque ex eo dictum videtur Proclo, quod obiter, & aliud agendo, novum theorema lucrifaciamus. Atque hunc in modum explicari porisma posse perspicue constat, cum verbum illud πορίζω præter cætera illud quoque significet, quæstum facio.

Porismatis definitio ex Proclo.

Id autem prætereundum non videtur hac tempestate vsum obtinuisse, ut porisma dicitur id, quod ex analysi consequimur, nam analysi quidè instituta propositionem inferimus nobis præscribentem, quo pacto sit operandum ad absolutionem problematis, & qua ratione Geometrica effectio perficienda sit, quod utique non lucrifacimus, quasi aliud agendo, sed potius ex instituto nos assequi operando contendimus, cum non alià ob causam, nec ob alium finem analysi ipsa instituta sit; eadem itaque ratione porisma dicitur, quatenus videlicet quidam est quæstus, nihil autem refert, quod illum ex instituto consequamur. Convenit porro porismati hoc modo accepto Veterum definitio, siquidem immediatè conducit ad effectiorem tamquam ad finem, unde purum theorema non videtur, quoniam efficiendi modum exhibet, nec purum problema, quia nondum in ipso propositum efficitur, sed tantummodo ad illud efficiendum affertur. Cæterum ad theorema locale quod attinet, quid illud sit iam superius innuimus; admitti tamen posse videtur quod iuniores tradiderunt discriminis inter porisma, & theorema locale, ex Pappi sententia ubi habet. Huius autem generis porismatum loci ipsi sunt una species; atque de hac ipsa abundè tractatur in resolutio loco, scorsum autem à porismatibus collecta, inscriptaque, ac tradita sunt, quod magis, diffusius, ac copiosius sit cæteris speciebus; itaque is quidam speciem porismatis agnovit, quæ deficiat hypothese à locali theoremate; sed hoc specificum accidens, immeritò quidem refertur ad genus. Sed hæcenus de natura porismatis, solum addam, non propterea illud, prout à nobis explicatur cum Lemmate confundi; tametsi enim hoc quoque videatur aliquando acceptum pro lucro, tamen, ut à Mathematicis vsurpatur pro Sumptione, quæ propositio est fide indigens; cum enim vel in constructione, vel in demonstratione, aliquod summus eorum quæ ostensa non sunt, sed ratione indigent, tunc id quod sumptum est, veluti per se ambiguum inquisitione dignum esse arbitrari, Lemma nos appellamus. Non autem sic porisma, quemadmodum ex supra traditis facillè constat. Illud insuper non prætermittam scilicet à plerisque confundi porisma cum Deductione, quod à nostra explicatione alienum est. Quid autem Deductio sit iam superius à nobis fuit explicatum; est enim transitus ab vno problemate, vel theoremate ad aliud, quo cognito, vel comparato, etiam illud quod propositum est apparet, cuius exemplum inter cætera habetur apud Pappum. Libro septimo propositione octogesima quinta, quando ait.

Hæc tempestate quædam pro Porisma in intelligitur.

Porisma non confunditur cum Lemmate.

Porisma aliud quod Porisma confunditur à Deductione.

Ergo deveniendum est ad aliquam determinatam sectionem, &c.

Pergit verò idem Auctor dicens locorum igitur species sunt decem ex Comandini versione, & ita quidem si Græcus Codex habet τὰς ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ τῶν στοιχείων, sed fortasse non sic legendum, sed potius τὰς ἐν τῷ 1. βιβλίῳ, ut rectè notat Bullialdus, & congruit sequentibus verbis, nam locorum quatuor species enumerat tantummodo, videlicet planorum, solidorum, linearium, & eorum, quæ ad medietates pertinent; Unde ita vertendum. Locorum igitur species sunt quatuor, siquidem alii sunt planorum, alij solidorum, alij linearium, & in ijs quæ ad medietates pertinent.

Illud etiam facit ad maiorem porismatum noticiam, quod Pappus subiungit ijs videlicet contingere propositiones difficultas ob difficultatem multarum rerum, quæ subintelligi consueverunt, ita videlicet, ut complures Geometrarum aliqua ex parte ea assequantur,

quæ verò magis necessaria sunt, significata ignorant. Testatur verò facillimum esse multa in his vna propositione complecti; Cum ipsemet Euclides non multa de vnaquaque, posuerit specie; sed de his præfatus Auctor pauca scripsit; vnde ex iis minimè licet præcise conicere, quæ eo in opere ab Euclide tradita fuerunt, accedit etiam quod mendosus codex non permittit, ut interpres integram nobis sententiam exprimeret: Vnde præstat, quæ ipse vniuersaliter tradidit attendere, ut, *Si quocunque recta linea se se mutuo secant, non plures, quàm dua per idem punctum, omnia autem in una ipsarum data sint, relinquorum multitudinem habentium triangulum numerum huius latus singula habet puncta tangentia rectam lineam positione datam, quorum trium non ad angulum existens trianguli spatij, vnumquodque reliquum punctum rectam lineam positione datam, tangere.* At vero verissimile non esse Euclidem hoc ignorare, sed principium dumtaxat statuere, & in omnibus porismatibus apparere principia, & seminaria sola multarum, ac magnarum multitudinum ab eo iacta, quorum vnumquodque non iuxta positionum differentias distinguere oportet, sed iuxta differentias accidentium, & quæsitum. Reliqua autem omitto, siquidem apud Pappum ipsum cuique legere licebit, apud quem etiam extant aliqua speciantia ad proportionis sectionem, quædam ad spatij sectionem, item Lemmata in libros de determinata sectione, in libros Inclinationum, tactionum, planorum locorum, porismatum, in libros conicorum, &c.

Libri duo de locis planis.

Succedebant autem libri duo de locis planis, quorum argumentum apud eundem quicquæ intueri potest, quorum doctrinam redituam reddidit Franciscus à Schooten, satis quidem indutiosè.

De Inclinationibus.

De inclinationibus quoque scripserat Apollonius libros duos, quorum meminit idem Pappus, & quorum doctrinam redituam fecit Marinus Ghetaldus, quatenus tamen licuit ex ijs conicere, quæ Pappus tradiderat.

Libri octo Conicorum.

Faciebant quoque ad locum resolutum octo libri conicorum Apollonij, quorum quatuor iamdiu vulgati fuerunt, & Commentariis illustrati à Federico Comandino, & a Maurolyco etiam paraphrasi explicati, qui pariter duos libros proprio Marte adiecit; quatuor autem relinqui libri iuxta candorem quo ab Apollonio descripti fuerunt desiderantur, nam tres saltem ipsorum nempe quintus, sextus, & septimus vulgati extant, ex Arabico in Latinum conuersi.

Libri de proportionibus sectionis.

De spatij sect.

De determinata sectione.

De tactionibus.

Libri Porismatum.

Ex ijs, quæ pertinent ad libros de proportionis sectione, item de spatij sectione, nonnulla iam sunt restituta, vt superius inuimus, nec opusum est uberius idem argumentum tractare. Ad libros autem de determinata sectione quod attinet, hæc ætas profectò non inuider antiquitati, siquidem mirè facilitate innumera sunt, quæ beneficio Speciosæ analytices reperiri possunt.

Ad ea vero quod attinet, quæ in libris tactionum tradita fuerunt, maximum adiuumentum trahitur ex veteti analysi, beneficio Daorum.

Ad porismatum verò libros multum conducit vetus analysi, nec tamen minus nouiter inuenta. Vnde illud exploratum esto beneficio speciosæ Logistices, innumera porismata, reperiri posse, quæ ad effectiones Geometricas conducant.

Ad loca plana restituenda, & vetus, & noua resolutius conducit;

Ad libros inclinationum, æque etiam utraque, & fortasse magis noua, quàm vetus.

Nec dissimiliter sentiendum de Conicis.

Tradandellii, Argumentum ac Auctoris præfatio.

Nostræ autem erunt partes utramque methodum resolutiuam, scilicet antiquam, & nouam explicare, ut quantum fieri poterit theoremata condere, eorundemque demonstrationes contextere summa facilitate liceat; problematibus verò, quamuis difficillimis, ac obscurissimis quam citissime satisfacere. Illud porò non prætermittam animaduersione dignum, cum quis fuerit utramque methodum assecutus, vni non adeo se adigat, vt alteram deiciat; mutuo enim se adiuuant, imò plerumque aptior est vna altera, ad aliquod theorema ostendendum, vel problema soluendum; Prudentis igitur Analytice erit theorematum, vel problematum occasione oblata, utramque experiri, seu de utraque periculum facere, eam verò seligere, quam opportuniorē aduerterit: Vnde nulla iis est adhibenda fides, qui putant noua methodo omnia perficienda esse, cum potius plerumque contingat, quod nos frequenter experti sumus, noua methodo per longas ambages, & tricas perfici, quæ alias, antiqua expedite præstaretur. Cautè itaque in hoc se gerat Analysta, ne irri-

tionem

nonem incurrat; quod animaduertisse operapretium duximus. Nunc proximum est, ut in arenam descendentes methodos ipsas explicemus, initio factis ab antiqua, & primò quatenus in theorematibus exercetur, nec immerito, nam theorema naturà quidem problemati antecedit.

Qua hactenus dicta sunt de methodo antiqua exemplis illustrantur quantum ad Resolutionem, & compositionem Theorematum.

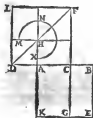
CAPVT SECVNDVM.

AD explicandam doctrinam Resolutionis, & Compositionis Theorematum, quā in primis excoluit Antiquitas; primū exordientes à simplicioribus illam illustrabimus exemplis Theorematum, quæ plana dicuntur, & quidem priori loco; Vtemur autem ad id primò vnā, vel altera Resolutione, & Compositione, quarum meminit Euclides lib. xiii Elementorum. Primum autem Theorema sic se habet.

THEOREMA.

Si recta linea extremā, ac mediā ratione secta fuerit maior portio assumens dimidium totius quintuplum potest eius, quod à dimidia fit quadrati. Exemplum 1.

Recta AB extremā, ac mediā ratione secetur, in C, sitque AC portio maior, & producatur ^a vique ad D, ita ut AD sit dimidia ipsius AB. Dico quadratum ex CD quintuplum esse quadrati ex AD. Describantur ^c quadrata DC, & AB, nempe DCFI, & ABEK; ducaturque ^d per A recta KH parallela alterutri ipsarum DL, CF, quæ diametrum DF fecerit in puncto H, & per H ducatur ^e HM recta alterutri ipsarum LF, DC parallela, & producatur ^f FC ad G. Quoniam ergo AB extremā, ac mediā ratione secatur in C, erit ^g rectangulum sub AB, BC comprehensum, æquale quadrato ex AC; sed rectangulum quod sub AB, BC continetur est CE, & quadratum, quod fit ex AC est FH, ergo rectangulum CE erit æquale quadrato FH. Quoniam verò AB dupla est ipsius DA, estque æqualis ipsi AK, & DA æqualis ipsi AH; erit ob id KA dupla eiusdem AH. Quia autem HC, AG sunt rectangula sub eadem altitudine, posita, nempe inter easdem parallelas; erit ^h AG ad HC vt KA ad AH, atque adeo duplum; Cum vero LH, HC sint ⁱ æqualia, erunt LH, HC simul sumpta duplum ipsius HC; ob id ^k æqualia rectangulo AG; Ostensum est autem CE æquale quadrato HF, ergo MNX gnomon erit ^l æqualis quadrato AE; cum autem A B dupla sit ipsius DA, erit ^m quadratum ex A B, nempe AE quadruplum quadrati DH, scilicet ex DA, sed gnomon MNX æqualis est quadrato AE; ergo & idem gnomon quadruplus erit quadrati DH, ergo totum quadratū, nempe DF quintuplum erit ipsius DH, quadrati sed DF est quadratum ex DC, & DH ex DA, ergo quadratum ex DC quintuplum erit quadrati ex DA. Quod erat demonstrandū.



a 30. sext.
b 2. per primi.

c 46. primi.
d 31. primi.

e 31. primi.
f 2. per primi.

g 17. sext.

h 1. sext.
i 41. primi.
k 9. primi.
l 2. axioma 1.
m cor. 10. 6.

Antecedentia Theorematis Resolutio.

Recta AB extremā, ac mediā ratione secetur in C, & portio sit maior A C, minor autem C B; ponatur AD ipsius AB dimidio æqualis. Dico quadratum ex CD, quadrati ex DA quintuplum esse. Quoniam igitur quadratum ex CD quintuplum est quadrati ex DA; quadrato autem ex CD æqualia sunt quadrata ex CA, AD vna cum eo, quod bis CA, AD continetur; erunt quadrata ex CA, AD vna cum eo, quod bis CA AD continetur, quadrati ex AD quintupla; ergo diuidendo quadratum ex CA vna cum eo, quod bis continetur CA AD quadruplum est

D A C B

est quadrati ex AD; sed ei, quod bis CA, AD continetur æquale est rectangulum BAC; cum BA sit dupla ipsius AD, quadrato autem ex AC æquale est rectangulum ABC, cum AB extremâ, ac mediâ ratione secta sit in C; Rectangulû ergo BAC, vna cum rectangulo ABC, quadruplum est quadrati ex AD. Sed rectangulum BAC vna cum rectangulo ABC est id, quod fit ex AB quadratum, ergo quadratum ex AB quadruplum est quadrati ex AD, Quod quidem ita se habet; est enim AB dupla ipsius AD.

Resolutionis examen.

Primum ergo ponitur linea AB secta extremâ, ac mediâ ratione in C, supponit autem resolutionem tamquam veram, quadratum ex CD quadrati ex DA quintuplum esse; hoc est si minor portio altius dividitur totius quintuplum possit esse, quod à simili fit quadrati, ex hoc vero supposito per ea, quæ consequuntur ipsa resolutio procedit; Cum enim quadrato ex CD æqualis sit quadrato ex CA, AD vna cum eo, quod bis CA AD continetur, sequitur quadratum ex CA, AD vna cum eo, quod bis CA AD continetur, quadruplum esse quadrati ex AD. Hinc sequitur dividendo quadratum ex CA vna cum eo, quod bis CA AD continetur quadruplum esse quadrati ex AD. Hinc vero sequitur rectangulum BAC vna cum rectangulo ABC quadruplum esse quadrati ex AD. Per hæc itaque consequentia resolutio procedit donec hoc verum occurrat, quod inde quoque deducitur quadratum ex AB quadruplum esse quadrati ex AD, quod quidem verum est, cum AB sit ipsius AD dupla. Videt ergo quo pacto Resolutio sit sumpto quæsit tamquam concessi per ea, quæ consequuntur in aliquod verum conclusum.

Eiusdem Theorematis Compositio.

Quoniam igitur quadruplum est quadratum ex AB quadrati ex AD quadratum autem ex AB est rectangulum BAC vna cum rectangulo ABC; erit igitur rectangulum BAC vna cum rectangulo ABC quadrati ex AD quadruplum; Sed rectangulum BAC æquale est ei, quod bis DA, AC continetur; Rectangulum verò ABC æquale est quadrato ex AC, ergo quadratum ex AC vna cum eo, quod bis continetur DA, AC quadruplum est quadrati ex AD; proinde quadratum ex DA, AC vna cum eo, quod bis DA, AC continetur quintuplum est quadrati ex DA; sed quadrata ex D A, A C vna cum eo, quod bis continetur D A, A C est id quod fit ex D C quadratum, ergo quadratum ex DC quadrati ex DA quintuplum erit. Quod oportebat ostendere.

Compositionis examen.

Vides ergo quo pacto compositio sit quidam sumptio concessi per ea, quæ consequuntur in quædam conclusionem, seu del præbendū; sumit enim hoc verum concessum, nempe quadratum ex AB quadruplum esse quadrati ex AD, ex hoc autem sequitur rectangulum BAC vna cum rectangulo ABC quadrati ex AD quadruplum esse, ex quo sequitur quadratum ex AC vna cum eo, quod bis continetur DA, AC quadruplum esse quadrati ex AD, atque adeo quadrata ex DA, AC vna cum eo quod bis DA, AC continetur quintuplum esse quadrati ex DA. Per hæc autem ratiocinatur, atque procedit Analysis donec inquisitâ Conclusionem perueniat; nempe quadratum ex CD quadrati ex DA quintuplum esse.

SCHOLIUM.

Nota quædam. IN superiori autem resolutione illud occurrit animadversione dignum, quod semper est etiam observandum videlicet Analysim in resolvendo siftere ubi adinvenitur verum aliquod concessum utpote non nisi resolutionis, sed aliunde constans, quia scilicet aliâs deprehenditur firmâ demonstratione verum id esse, ut in hac presenti resolutione sistit ibi; quadratum ex AB quadruplum est quadrati ex AD, quod inde perspectum fit quia AB dupla est ipsius AD. Illud quidem verum, quod nos in resolvendo offendimus aliunde nobis constare debet non ex resolutionis nisi; quandoquidem illud inferimus ex eo, quod in questione positum est, atque adeo non licet eo uti in compositionis regressu; sed cum in aliquod verum incidamus alio argumento demonstratum, ac propterea concessum statim possumus per resolutionis solum demonstrationem componendo perficere.

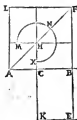
Animadvertendum dignum. Initio autem Compositionis asserri solet ratio ipsius veri, quod nos in resolvendo offendimus, ut possum videre licet apud Pappum. Plerumque vero contingit ut illud verum, quod nobis resolventibus occurrit constet ex hypothesi, unde nulla alia quærenda est ratio, quia iam supponimus quod verissimum est: perinde enim est, imò plus quam si fuerit demonstratum, cum id iam in dato sit Theorematis, quod in sequentibus planum fiet.

T H E O R E M A.

Assumptum. Si recta linea partis ipsius quintuplum possit dupla dictæ partis extrema, ac mediâ ratione secta, maior portio reliqua pars est etius, quæ a principio rectæ lineæ.

Recta

Recta AB partis AC quintuplum possit, hoc est quadratum rectæ AB quintuplum sit quadrati ipsius A C, & eiusdem AC sit dupla CD. Dico si CD extremâ, ac mediâ ratione secetur, CB esse partem maiorem. Describantur ^a ex utraque ipsarum AB, C D quadrata A B FL, CDGK, & perficiatur figura ut supra, &c. producatque ^b FB vsque ad E. Quoniam ergo quadratum AF est quintuplum quadrati A H, hoc est quadrati ex A C; proinde gnomon M N X quadruplus erit eiusdem quadrati A H; Cum autem DC dupla sit ipsius C A; quadratum ex DC quadruplum erit ^c quadrati ex C A, nimirum quadratum C G quadrati A H; at verò demonstratum est gnomonem MNX quadruplum esse quadrati A H; proinde gnomon idem M N X æqualis erit ^d quadrato CG. Rursum quoniam D C dupla est ipsius C A, & D C est æqualis ipsi CK, & AG ipsi CH, erit ^e ob id K C ipsius C H dupla; quapropter parallelogrammum KB duplum erit parallelogrammi BH; sunt enim inter easdem parallelas suntque ^f parallelogramma LH, HB ipsius HB duplum; ergo K B est ^g æquale ipsi L H, HB simul sumptis; at verò totus gnomon MNX toti C G est æqualis ut supra demonstratum est; ergo reliquum HF æquale erit ^h reliquo BG; sed BG est quod CD, DB continetur; cum CD, D G sint æquales; H F autem est quadratum ex C B; ergo rectangulum C D B æquale erit quadrato ex C B; proinde ut DC ad CB ita est ⁱ C B ad B D; at verò maior est DC quam C B, ergo etiam CB maior erit quam B D. Recta igitur linea C D extremâ, ac mediâ ratione secuta; portio maior est CB. itaque si recta linea partis ipsius quintuplum possit &c. Quod erat demonstrandum.



a 46 primi.

b 3 per primi.

c small. 10. facti.

d 9 quinti.

e prim. facti.

f 41 primi.

g 9. quinti.

h 1. axioma primi.

i 17. facti.

Superest ostendendum duplam ipsius AC maiorem esse, quàm BC, namque, ut CB euadat pars eius, quæ dupla est ipsius AC, necesse est duplam AC maiorem esse ipsâ BC, quod hoc pacto demonstrabitur.

Si dupla ipsius AC maior non sit quàm CB, sit, si fieri potest, BC ipsius CA dupla. igitur quadratum ex BC quadruplum erit ^a quadrati ex C A; proinde quadratorum utrumque simul ex BC, CA quintuplum erit quadrati ex C A; at verò quadratum ex BA ponitur quintuplum quadrati ex AC, ergo quadratum ex BA æquale erit quadratis ex B C, C A, quod esse non potest, non est ergo B C dupla ipsius C A. Neque dissimili modo ostendemus minorem B C non esse duplam ipsius C A, &c. ergo A C dupla maior est quàm B C. Quod oportebat ostendere.

a 1. Corol. 10. facti.

Antecedentis Theorematis Resolutio.

Recta enim quædam C D partis ipsius D A quintuplum possit, ipsiusque D A dupla ponatur A B; Dico A B extremâ, ac mediâ ratione sectam esse in puncto C, maioremque partem esse A C, quæ reliqua pars est eius, quæ à principio rectæ lineæ. Quoniam autem A B extremâ, mediæque ratione secta est in C, & AC est portio maior, erit rectangulum ABC æquale quadrato ex AC, at verò rectangulum B A C æquale est ei, quod bis D A, A C continetur, siquidem BA dupla est ipsius AD, ob id rectangulum A B C vna cum rectangulo B A C, quod quidem est ipsius AB quadratum, æquale est ei, quod bis D A, A C continetur vna cum quadrato ex AC, sed quadratum ex AB quadruplum est quadrati ex A D, ergo quod bis DA, AC continetur vna cum quadrato ex AC quadruplum est eius, quod fit dx AD quadrati, ergo & quadrata ex DA, AC, vna cum eo quod bis sub D A, A C continetur rectangulo hoc est quadratum ex CD quintuplum erit quadrati ex D A, Quod ex hypothesi ita se habet.

Resolutionis Examen.

Supponit hæc Resolutio rectam AB extremâ, ac mediâ ratione sectam esse in C, &c. Si CD partis ipsius DA quintuplum possit, & ipsius DA dupla sit AB, &c. deducit rectangulum A B C quadrato ex A C æquale esse, deinde autem inferit rectangulum ABC vna cum rectangulo B A C æquale esse ei, quod bis DA, AC continetur, vna cum quadrato ex AC, ex quo resolutio deducit illud, nempe quod bis DA, AC continetur, vna cum quadrato ex AC quadruplum esse huius quadrati, quod fit ex AD,

AD, hinc tandem colligitur quadrata ex DA, AC una cum eo, quod bis D A, A C continetur, hoc est quadratum ex CD quintuplum esse quadrati ex A D, quod verum est. Patet ergo resolutionem esse summionem quasitum tanquam concessi per ea, quae consequuntur in aliquod verum concessum.

Eiusdem Theorematis compositio.

Quoniam igitur quadratum ex CD quintuplum est quadrati ex DA; quadrato autem ex CD aequalia sunt quadrata ex DA, AC una cum eo, quod bis DA, AC continetur rectangulo; erunt ergo quadrata ex DA, AC una cum eo, quod bis sub DA, AC continetur rectangulo, quintuplū ipsius quadrati ex D A, & diuidendo, quod bis sub DA, AC continetur, una cum quadrato ex AC quadruplū erunt quadrati ex A D; est autem & quadratum ex AB quadrati ex AD quadruplū; cum AB dupla sit ipsius A D; ergo quod bis continetur DA, AC, una cum quadrato ex A C aequale est quadrato ex A B; sed quadratum ex AB est rectangulum ABC una cum rectangulo BAC; rectangulum igitur BAC una cum rectangulo ABC est aequale duplo rectangulo D A C una cum quadrato ex A C sed rectangulum BAC aequale est duplo rectangulo D A C; ablati aequalibus rectangulis BAC, & duplo rectangulo D A C erit reliquum rectangulum A B C reliquo quadrato ex AC aequale; est igitur, ut BA ad AC; ita AC ad CB, maior est autem BA, quam AC, ergo & AC maior erit, quam CB, quia obrem AB extremā, ac mediā ratione secta est in C, & AC est maior portio, &c.

Compositionis Examen.

Compositio ista sumit concessum hoc, nimirum quadratum ex DC quintuplum esse quadrati ex DA, ex quo infertur quadrata ex DA, AC una cum eo, quod bis continetur DA, AC quintuplum esse quadrati ex DA, & diuidendo, quod bis D A, AC continetur una cum quadrato ex AC quadruplum esse quadrati ex AD, & inde deducit quod bis continetur DA AC, quod est rectangulum BAC una cum quadrato ex AC aequale esse quadrato ex AB, ex quo arguitur rectangulum B A C, una cum rectangulo ABC aequati duplo rectangulo D A C una cum quadrato ex AC unde infert ablati aequalibus rectangulis BAC, & duplo rectangulo DAC reliquum rectangulum A B C quadrato ex AC aequale; unde colligitur ut AB ad AC, ita AC ad CB, unde infert AC maiorem esse, quam CB, ac denum AB extremā, ac mediā ratione sectam esse in C, & AC maiorem esse portio, &c. quod est quasitum.

Vides itaque, quam bene in Compositionem quadret illa definitio. Compositio est sumptio concessi per ea, quae consequuntur in quasiti conclusionem, seu deprehensionem; sumit enim illud concessum; nempe quadratum ex C D, quintuplum esse quadrati ex DA, & per ea, quae consequuntur ratiocinatur donec perveniat ad hoc, quod est quasitum, nimirum AB extremā, ac media ratione sectam esse in C, & A C maiorem esse portionem.

Supradictorum Theorematum resolutionibus, atque compositionibus in medium allatis non erit abs re alia quoque resolueret, simulque componere maioris doctrinae gratia.

Primum autem occurrit Theorema illud resolutum, atque compositum a Pappo Alexandrino Lib. 4. Collectionum Mathematicarum prop. 4. Illud autem erit ut infra.

S C H O L I O N.

Ex hactenus facile constat, quae superius attulimus de Resolutione, & Compositione Theorematum, cum diceremus Resolutionem esse summionem quasiti tanquam concessi per ea, quae consequuntur in aliquod verum concessum. Compositionem autem esse summionem concessi per ea quae sequuntur in quasiti conclusionem, seu deprehensionem.

*expositi ad
Resolutionem.*

Itaque ad Resolutionem, quod attinet illud est praeceptum, ut quasitum tanquam concessum supponatur, ex qua suppositione discurremus per ea, quae ex suppositis deducuntur donec occurrat aliquod verum, & concessum, quod scilicet aliunde, quam ex vi resolutionis illud esse verum constet.

*praecepti ad
Compositionem.*

Hoc autem vero invento, atque concessio retrogrado ordine per analyticos vestigia incedendo, ac demonstrando progrediamur ipsiusque demonstrationis compositionem faciamus ratiocinantes, ex illo vero invento atque concessio ad quasiti conclusionem; & hoc est praeceptum pro Compositione.

De praecepto demonstrationis docentis ad impossibile, paulo infra loquemur.

THEO.

§ 7. quini.
a 12. quini.

u 10. in Reso-
lutione v. sum
est.

§ 4. quini.
a 11. quini.
u 10. primi.

u 6. sexti.

CD, ita ponitur esse DH ad HF, atque est A G æqualis LD, & erit ob id ut L D ad D G ita DH ad HF, & componendo ut I G ad G D ita D F ad F H; est autem ut L G ad G K ita D F ad F H ob quartam Sexti Elementorum siquidem rectæ lineæ LK, DE parallelæ sunt, itemque sunt parallelæ K G, E F, erunt propterea triacula inter se similia, & erit tandem ut K G ad G D, ita E F ad F H, cum sit enim, ut L G ad G K, ita D F ad F E, ob similitudinem, triangulorū LKG, & DEF, & conuertendo ut K G ad G L ita E F ad F D, sed ut L G ad G D ita D F ad F H, ut ostendimus; ergo ex æquali ut K G ad G D ita E F ad F H, & est autē angulus EFH æqualis angulo KGD ob lineas parallelas E F, K G; ergo angulus E H F æqualis erit angulo K D G, siquidem est ut K G ad G D, ita E F ad F H, & angulus ad G æqualis est angulo ad F, unde reliqui anguli reliquis angulis æquales sunt ex sexta propositione Libri sexti; ergo rectæ K D, rectæ E H erit parallelæ, quare angulus KDE, hoc est KED erit æqualis angulo DEH.

SCHOLIUM.

Hic porro, quod superius etiam inuimus, aduertendum est resolutionem sistere ibi, ergo BL æquabitur DL quod ita esse constat ex eo, quia K L parallelæ est ipsi D E, & D K æqualis est ipsi K E; propterea angulus B K L æqualis est angulo L K D, & quia B K est æqualis K D, & angulus B K L angulo D K L, propterea BL æquabitur LD, unde vides resolutionem progredi donec peruenias ad aliquod verum concessum, quod cum nos ratiocinando offendimus aliunde constare debet, ut hic cernis, aliis non liceret eo assumpto compositionem contexere, etenim illud ex quæsito deduximus, quod in quæstione est positum, & nondum liquet, ita neque illud, quod tanquam verū assumeremus; eo usque igitur per resolutionis viam progrediendum est, donec aliquod occurrat, quod aliunde nobis verum esse perspectum sit. Ita quidem in superiori exemplo cum resolutio perueniret ad illud, quod latera LB, LD, sint æqualia, necesse est ostendere id verum esse, quod præstatur ut visum est. Hac autem non erant silentio prætereunda, ne id reliquisse videremur intellum, quod magnopere facit ad resolutionis naturam perfectè comparandam.

§ 4. o 7. Reso-
lutione. 137.

Desumamus itidem aliud exemplum ex Pappo resolutionem tamen, quemadmodum compositionem nonnihil mutatis verbis afferemus cum is suboscursus videretur.

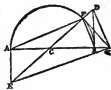
THEOREMA.

Sit Semicirculus in recta lineæ AB, atque a punctis A, B, ipsi ACB ad rectos angulos agantur rectæ a linea BD, AE, & ducatur utcumque D E, a puncto autem F ipsi D E ad rectos angulos agatur F G, quæcum A G, in puncto G conueniat. Dico rectangulum contentum A E, B D rectangulo AGB æquale esse.

Exemplum
1 V.

Resolutio.

Quoniam igitur rectangulum contentum A E, B D æquale est rectangulo A G B, erit ut A E ad A G, ita B G ad B D per 16. sexti sunt autem circæ æquales angulos latera proportionalia, siquidem anguli ad A, B ponuntur recti; propterea triangulum AEG triangulo BGD æquiangulū erit; quobrem angulus A G E erit æqualis angulo B D G; sed angulus quidem AGE æqualis est angulo AFE, qui in eadem portione consistit; angulus verò EDG rursus æqualis est, ipsi BFG, qui est in eadem portione; Cum enim EAG, EFG recti sint, si circa diametrum E G describatur semicirculus, is transibit per puncta A, F, atque erit angulus AFE æqualis angulo AGE, qui in eadem est portione; & similiter, cum anguli GBD, GFD sint recti, circulus circa diametrum GD describitur per B, F transibit, eruntque anguli BFG, EDG inter se æquales, ergo angulus AFE æqualis erit angulo BFG; quod quidem ita se habet; cum enim angulus AFB rectus, sit æqualis recto EFG, dempto ab utriusque communi angulo E F B, erit reliquus AFE, reliquo BFG æqualis.



a 6. sexti.

b 11. terti.
c 11. terti.
§ 1. terti.

d 11. terti.

Compositio.

a 11. terti.
c 11. terti.
§ 1. terti.

Quandoquidem uterque angulorum AFB, EFG æst rectus, dempto communi angulo EFB ærit angulus AFE æqualis angulo BFG, sed angulo quidem AFE æqualis est angulo AGE, qui in eadem est portione; & similiter, cum anguli GBD, GFD sint recti, circulus circa diametrum GD describitur per B, F transibit, eruntque anguli BFG, EDG inter se æquales, ergo angulus AFE æqualis erit angulo BFG; quod quidem ita se habet; cum enim angulus AFB rectus, sit æqualis recto EFG, dempto ab utriusque communi angulo E F B, erit reliquus AFE, reliquo BFG æqualis.

angulus AGE, cum in eadem portione constant, angulo autem BFG eadem ratione æqualis est angulus BDG; angulus igitur AGE angulo BDG est æqualis, atque est EAG rectus, æqualis recto GBD; quare & reliquus æqualis reliquo, & triangulum, triangulo simile erit. Vt igitur ZEa ad AG, sic GB ad BD; & propterea rectangulum, quod continetur AE, BD, rectangulum AGB est æquale,

71. & 112
1. axioma.
2. 1. axioma.
3. 1. axioma.
4. 1. axioma.
5. 1. axioma.

AVCTORIS EXEMPLA.

Prætermisissis Veterum exemplis, quæ nostra sunt asseremus. Labet autem primum adducere Theorema, quod apud Archimedem reperitur in Assumptis, à nobis tamen longe aliter demonstratum; eius igitur Resolutio & Compositio à nobis contextitur ad eum, qui sequitur modum.

THEOREMA.

Si fuerit semicirculus super diametrum AB; & eductæ fuerint ex C dua linea tangentibus illum in duobus punctis D, & E; inunctæque fuerint EA, DB, se mutuo secantes in F; & inunctæ fuerint CF, & producantur ad G. Dico CG perpendicularem esse ipsi AB.

Exemplum.
V.

Preparatio.

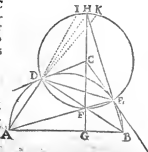
Supponatur ita esse; & intelligatur protracta GC ad partes C in infinitum; & BE ad partes E, donec occurrat ipsi GC protractæ in H; Intelligatur per puncta F, E, H, circulus descriptus, qui necessariò transibit etiam per D, vt paulò post demonstrabimus; gaaturque DE.

Resolutio.

Quoniam igitur angulus CGB, seu FGB est rectus; ergo æquabitur angulo ADB; communis autem est angulus ad B vtrique triangulo ADB, & FGB; ergo angulus DAB æquabitur angulo BFG; sed angulus DFC æqualis est angulo BFG; ergo angulus DFC æquabitur angulo DAB; est enim DC tangens, & DB secans; ergo angulus DFC, seu DFH æquabitur angulo DAB; sed angulus DFH æqualis est angulo FHB, FBH; ergo angulus CDF æqualis est duobus angulis FHB, FBH; sed angulus EDB, seu EDF æqualis est angulo FHE; in eodem enim sunt circuli segmento; ergo angulus CDF æquabitur duobus angulis EDB, & DBE; angulus verò CDF æqualis est duobus CDE, & EDF angulis; erit ob id angulus CDE; æqualis angulo DBE; nam totus angulus CDF æquatur suis partibus, nempe angulis CDE, & EDF; æqualis est etiam demonstratus duobus angulis EDB, & DBE, vtrinq; ablato còmuni angulo EDB; reliquus CDE æquabitur reliquo DBE. Quod ita se habet, siquidẽ CD tangit circulum, & DE secat eundem; angulus verò DBE, est in alterno circuli segmento.

Lemma.

Quod autem, si fuerit circulus descriptus per FEH, transire debeat per punctum D; sic ostendo. Quoniam enim angulus DFE æqualis est angulis DAF, & ADE; sed angulus ADF, ut patet rectus, æquales sunt angulis EAB, & EBA; ergo angulus DFE æquabitur angulis DAE, EAB, & EBA, hoc est angulis DAB, & EBA; Sed angulus CDB æqualis est angulo DAB, & angulus CEA æqualis est angulo EBA; ergo anguli CDF, & CEF æquales sunt angulo DFE, hoc est angulis DFC, CFE. Vel igitur angulus CDF æqualis est angulo CFD, vel non est æqualis. Si primum, habetur intentum; nam CD æquabitur CF; sed CD æqualis est CE; utraque enim est tangens; ergo CD, CE, CF, erunt inter se æquales; ergo circulus intransiens per puncta H, E, F, transibit per D. Si non est æqualis, esto maior angulus CDF. Quoniam igitur quatuor sunt quantitates, quarum prima, angulus CDF, secunda angulus CFD, tertia angulus CFE, quarta angulus CEF; aggregatum autem prima, & quarta æquale est aggregato secunde, & tertia; si prima, nempe



a 1. axioma
primi.
b 1. primi.
c 1. primi.
d 1. axioma
primi.
e 1. axioma
primi.
f 1. axioma
primi.
g 1. axioma
primi.
h 1. axioma
primi.
i 1. axioma
primi.
j 1. axioma
primi.
k 1. axioma
primi.
l 1. axioma
primi.
m 1. axioma
primi.
n 1. axioma
primi.

K 2 angu.

19. primi.
23.6. corry. &
2. ax. primi.
m. prim. ax.
primi.
n. 13. primi.

angulus CDF fuerit maior secundæ, scilicet angulo CFD; etiam tertiæ, nempe angulus CFE, maior erit quartæ, videlicet angulo CEF; ergo latus CE maior erit latere CF; sed latus CE æquale est latere CD; ergo latus CD maior erit latere CF; ergo angulus CFD maior erit angulo CDF; sed supponebatur minor; ergo foret minor, & maior, quod est inconueniens. Non dissimiliter si angulus CDF supponeretur minor.

Angulos quantitates appello sensu supra explicato.

Compositio.

33. corry.
11. corry.

12. primi.
2. axioma.
primi.
11. corry.
2. axioma.
15. primi.
32. primi.

10. def. 2.
11. corry.
12. axioma.
primi.

Quoniam igitur CD tangit circumulum, & eundem secat DE; erit angulus CDE æqualis angulo DBE; sed angulus CDF æqualis est duobus CDE, EDF; ergo angulus CDF æquabitur duobus angulis EDB, & DBE; sed EDB, seu EDF æqualis est angulo FHE; in eodem enim sunt circuli segmentis; ergo angulus CDF æqualis est duobus FBH, & FHB; sed his æqualis est externus DFH, seu DFC; ergo angulus DFC æquabitur angulo CDF, sed angulus CDF, est æqualis angulo DAB; ergo angulus CFD æqualis erit angulo DAB; at verò angulus DFC, est æqualis angulo BFG; ergo angulus DAB æqualis erit angulo BFG; communis est autem angulus ad B; ergo reliquus FGB æquabitur angulo ADB; hic autem est rectus; ergo & FGB rectus erit.

Hinc sequitur, quod AD protracta debeat peruenire ad punctum H, & huc in modum confirmabitur. Si non peruenit ad H, vel supra, vel infra. Si supra, ut ad punctum I; Quoniam igitur ADI est linea recta; estque angulus ADB rectus; ob id rectus erit ei deinceps angulus IDB, seu IDF; sed si à puncto D ad punctum H recta ducatur, fiet angulus HDF rectus; cum sit in semicirculo; ob id angulus HDF æquabitur angulo IDF, pars toti; quod est absurdum. Non dissimiliter ratiocinandum, si dicatur peruenire ad K; angulus enim KDB, rectus erit; siquidem ADK recta, esse supponitur; angulus verò ADB rectus; ob id angulus deinceps illi KDB rectus quoque erit. At si supponatur ducta DH, vtrique cum DF faciet angulum rectum; quare angulus KDB, seu KDE æquabitur angulo HDF, pars toti; quod est impossibile.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam angulus CGB, seu FGB, est rectus; ergo
Angulus FGB, æquabitur angulo ADB; sed
Angulus ad B, communis est utrique triangulo ADB, FGB; ergo
Angulus DAB, æquabitur angulo BFG; sed
Angulus DFC æqualis est angulo BFG, ergo
Angulus DFC, æquabitur angulo DAB. sed
Angulus CDF, æqualis est angulo DAB, (est enim DC tangens & DB secans) ergo
Angulus DFC, seu DFH, æquabitur angulo CDF; sed
Angulus DFH æqualis est angulis FHB, FBH, ergo.
Angulus CDF, æqualis erit duobus angulis FHB, FBH; sed
Angulus EDB, seu EDF, æqualis est angulo FHE; in eodem enim sunt circuli segmentis; ergo
Angulus CDF, æquabitur duobus angulis EDB, DBE.
Angulus verò CDF, æqualis est duobus angulis CDE, & EDF, ergo
Angulus CDE, æqualis erit angulo DBE; siquidem totus angulus CDF, æquatur suis parti-
bus, nempe angulis CDE, & EDF; æqualis est etiam demonstratus duobus angulis EDB,
& DBE; utrique ablato communi angulo EDB, reliquus CDE, æquabitur reliquo DBE.
Quod ita se habet, &c.

Quia Resolu-
tio, & com-
positio, com-
plectitur.

Aduertendum autem omnem Analysisin definire in propositionem illatam, & hoc præ oculis habendum, non autem in assumptam; ita sit ut cum ea fuerit ex antecedentibus deducta, & aliunde veritas eius comprobetur, statim Analysisi sistat, nec ulteriori indigeat progressu, ac proinde tunc primum liceat Analysiseos repetendo vestigia, Synthefin ipsam, persequere.

THEOREMA.

Exemplum.
VI.

Si super AB rectam ex centro E descriptus sit semicirculus ACB, & in eo apicata sit AC æqualis semidiametro, nempe AE, vel EB; sitque AC bisariam diuisa in D; & ex E ducta sit ED, qua protracta perueniat ad peripheriam in F; ductæque sint BF, AF. Dico BF, EF, AF, esse in continua ratione.

Resolutio

Resolutio.

D Vetur CF. Quoniam igitur est, ut BF ad EF, ita EF ad AF; & est EF æqualis tam EB, quam AC; item CF æqualis est AF; ergo erit ut BF ad BE, ita AC ad CF; & sunt autem anguli ACF, ABF, seu EBF, inter se æquales, utpote existentes in eodem circuli segmento; ergo æquiangula sunt triangula ACF, EBF; per sextam Sexti; Quod ita se habet; angulus enim FBE æqualis^b est angulo ACF, angulus verò CAF æqualis^c est angulo ACF, cum triangulum ACF sit isoscele, & angulus EFB æqualis^d est angulo EBF, cum triangulum EBF sit isoscele; quare angulus EFB æquabitur^e angulo FAC, & reliquus AFC æquabitur^f reliquo BEF. Cæterum triangulum EBF esse isoscele faciliè constat; siquidem EF, EB ex centro E ad peripheriam terminantur. Triangulum AFC huiusmodi esse sic demonstratur. Quoniam enim ex centro E ducta est EF, quæ bifariâ^g dividit AC, & faciet cum ipsa AC in puncto D angulos rectos; quare quadratum AF æquabitur^h quadratis AD, DF, sed DC æqualis est ipsi AD, & DF est communis utrique triangulo rectangulo ADF, CDF; ergo quadratum AF æquabiturⁱ quadratis CD, DF; sed huiusmodi quadratis æquale est^k quadratum CF; ergo quadratum AF æquabitur^l quadrato CF; quare AF æquabitur CF.

a 11. sexag.

b 11. sexag.

c 9. primi.

d 9. primi.

e 9. primi.

f 9. primi.

g 3. sexag.

h 3. sexag.

i 47. primi.

k 47. primi.

l 47. primi.

Compositio.

Quoniam igitur triangula ACF, & FBE æquiangula sunt; siquidem angulus FBE æqualis est angulo ACF; angulus verò CAF æqualis est angulo ACF, cum triangulum ACF sit isoscele, & angulus EFB æqualis est angulo EBF, cum triangulum EBF sit isoscele; quare angulus EFB æquabitur angulo FAC; ergo reliquus æquabitur reliquo; atque adeo æquiangula erunt triangula, propterea similia, unde^a erit, ut BF ad BE, seu EF, ita AC, seu EF ad CF, seu AF; sunt igitur BF, EF, AF in continua ratione.

a 33. primi.

b 4. sexag.

Conspicius Resolutionis, atq; Compositionis.

^a Quoniam igitur est ut BF, ad EF, ita EF, ad AF; estque EF, æqualis tam EB, quam AC; item CF, est æqualis AF; erit ergo
^b ut BF, ad BE, ita AC ad CF. At verò
^c Anguli ACF, ABF, seu EBF, sunt inter se æquales, utpote existentes in eodem circuli segmento; ergo triangula ACF, & EBF, erunt æquiangula per 6. sexti.

Talis Resolutio, & Compositio.

Vnde Resolutio, & Compositio.

Exemplum. VII.

THEOREMA.

^a Si recta linea extremâ, ac mediâ ratione sectetur. Dico quadratum totius; rectangulum sub tota, & segmento maiori; rectangulum sub tota, & segmento minori in continua esse ratione.

Preparatio ad Resolutionem.

Si recta AB secta in C extremâ, ac mediâ ratione; ita ut pars maior sit AC, pars minor CB. Dico ut est quadratum AB ad rectangulum BAC, ita esse rectangulum BAC ad rectangulum ABC. ^a Describatur semicirculus ADB super AB & ex puncto C^b excitetur perpendicularis CD; ^c aganturque AD, BD.



a 3. per corol.

b 11. primi.

c 1. per primi.

Resolutio.

Quoniam igitur est, ut quadratum AB, ad rectangulum BAC, ita rectangulum BAC ad rectangulum ABC; est autem rectangulum BAC^d æquale quadrato ex AD; rectangulum verò ABC æquale^e est quadrato ex BD; propterea erit ut quadratum AB ad quadratum AD, ita quadratum AD ad quadratum BD; quare^f ut AB ad AD, ita AD ad BD; sed^g ut AB ad AD, ita AD ad AC; ergo AC, & BD erunt inter se æquales; atque adeo earum quadrata æqualia erunt. Quod ita se habet; nam rectangulum ABC æquale est quadrato AC, cum AB sit in C divisa extremâ, ac mediâ ratione; est autem idem

d Per corol. 11. sexti, & 17. euclidem.

e 17. sexti.

f 11. primi.

g Per corol. 11. sexti.

idem rectangulum ABC æquale quadrato ex BD , cum triangulum ABD sit rectangulum, & recta DC perpendicularis sit ipsi AB .

Compositio.

Quoniam igitur quadrata AC , BD æqualia sunt; rectangulum enim ABC æquale est quadrato ipsius AC ; siquidem AB in C extrem³, ac medi³ ratione diuisa est, & idem rectangulum ABC æquale est quadrato ex BD ob triangulū ADB , &c. propterea AC , BD erunt inter se æquales; & est autem ut AB ad AD , ita AD ad AC ; ergo erit ut AB ad AD , ita AD ad DB ; ob id³, erit ut quadratū AB ad quadratum AD , ita quadratum AD ad quadratum BD ; & est autem rectangulum ABC æquale quadrato BD ; rectangulum verò BAC æquale quadrato AD ; erit proinde ut quadratum ex AB ad rectangulum BAC , ita rectangulum BAC ad rectangulum ABC . Quod erat operæ pretium ostendere.

Non dissimili modo ac supra hiet conspectus resolutionis, & compositionis.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam est ut quadratum AB , ad rectangulum BAC , ita rectangulum BAC ad rectangulum ABC . Sed rectangulum BAC æquale est quadrato AD , & rectangulum ABC æquale est quadrato BD ; propterea erit, ut quadratum AB ad quadratum AD , ita quadratum AD , ad quadratum BD ; quare

ut AB ad AD , ita AD , ad DB ; sed

ut AB ad AD , ita AD ad AC ; ergo AC , & BD erunt inter se æquales, ergo earum quadrata, æqualia erunt. Quod ita se habet, &c.

T H E O R E M A.

Si fuerint tres quantitates proportionales, aggregatum quadratorum ex media, & maiori extrema ad rectangulum sub ipsam contentum rationem habet ut aggregatum extremarum ad mediam.

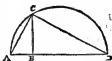
Resolutio.

Sint tres proportionales AB , BC , BD , & earum extremae sint AB , BD , & quibus maior sit BD . Disponantur in directum, ut constituent rectam AD ; ex puncto B erecta sit perpendicularis media BC , & erunt quidem A , C , D puncta in circulo, actis igitur AC , DC ; consideretur triangulum ACD , item & BCD . Quoniam igitur aggregatum quadratorum à media, & maiori extrema ad rectangulum sub ipsdem contentum rationem habet; ut extremarum aggregatum ad mediam; est autem AD aggregatum extremarum AB , BD , media verò BC , rectangulum autem sub media, maioriq;ue extrema continetur sub BC , & BD , quarum quadratis æquale est quadratum CD ; igitur est ut AD , ad BC , ita quadratum CD ad rectangulum sub BC , & BD ; est autem rectangulum ADB ad rectangulum sub BC , & BD , in eadem ratione ut AD ad BC , propter communem altitudinem BD ; ergo rectangulum ADB æquabitur quadrato CD , quamobrem erit, ut AD ad CD , ita CD ad DB ; est autem angulus ad punctum D communis utrique triangulo; propterea, triangulum ADC æquiangulum erit, & simile triangulo CDB . Quod ita se habet, ut constat ex Elementis.

Compositio.

Quoniam igitur triangulum ADC æquiangulo est triangulū CDB , eidemque simile; propterea erit ut AD ad CD , ita CD ad DB , ergo rectangulum ADB æquabitur quadrato CD , & est autem rectangulum ADB ad rectangulum sub BC , & BD in eadem ratione, in qua est AD ad BC , propter communem altitudinem BD , ergo erit & ut AD ad BC , ita quadratum CD ad rectangulum sub BC , & BD , sed quadratum CD æquale est quadratis ipsarum BD , & BC , nempe maioris extremae, & mediae; rectangulum verò sub BC , & BD sub ipsdem continetur; estque AD aggregatum extremarum AB , BD , media verò est BC ; ergo aggregatum quadratorum à media, & maiori extrema ad rectangulum sub ipsdem contentum rationem habet, ut aggregatum extremarum ad mediam.

Com.



Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur aggregatum quadratorum, &c.

Est autem AD aggregatum extremarum A B, B D, media verò B C; Rectangulum autem sub media, & maiori extrema, continetur sub B C, B D, quarum quadratis est aequale quadratum CD, igitur est

Vt AD ad BC ita quadratum CD ad rectangulum sub BC & B D.

Rectangulum autem AD B ad rectangulum sub B C & B D est in eadem ratione vt A D, ad BC ob communem altitudinem B D ergo

Rectangulum ADB, aequabitur quadrato CD, erit ergo

Vt A D ad C D ita C D ad D B.

Ab verò angulus ad punctum D, communis est utrique triangulo; ergo

Triangulum ADC, aequiangulum erit, ac simile triangulo CDB. Quod ita se habet, &c.

Initium Resolutionis, & finis Compositionis.

Finis Resolutionis, & initium Compositionis.

T H E O R E M A.

Sit semicirculus in recta A B, ut sit protracta hac ad quodcumq; punctum C, & ab eo ducta fit CD, occurrens connexo peripheria in E. Dico Arcum AD maiorem esse arcu BE.

Exemplum IX.

Resolutio.

Sit centrum F, & agantur rectae FD, FE.

Quoniam igitur arcus A D maior est arcu BE, erit angulus AFD, maior angulo BFE, sed angulus AFD aequalis est angulis FDC, & FCD; ergo anguli FDC, FCD maiores erunt angulo EFC, at verò angulus FDC seu FDE aequalis est angulo DEF; ergo angulus DEF vna cum angulo ECF maior erit angulo EFC. Quod ita se habet; angulus enim solus DEF maior est angulo EFC, ob id multò maior erit idem DEF, vnà cum ECF, multo maior inquam erit ipso EFC.



a ex Elementis.
b 31. primi.
c 3. primi.
d 18. primi.

Compositio.

Quoniam angulus ECF vna cum angulo DEF maior est angulo CFE; angulus verò FDE aequalis est angulo FED; ergo angulus FDE, seu FDC vna cum angulo DCF maior erit angulo CFE; sed angulus FDC, & DCF aequalis est angulo EFC, at verò angulus AFD maior est angulo CFE, seu BFE; ergo arcus A D, cui inscribitur angulus AFD maior erit arcu BE, cui inscribitur angulus BFE. Quod oportebat ostendere.

a 16. primi.
b 3. primi.
c 31. primi.
d ex Elementis.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur arcus A D, maior est arcu BE, ergo

Angulus AFD, maior erit angulo BFE, sed

Angulus AFD, aequalis est angulis FDC, & FCD, ergo

Anguli FDC, & FCD, maiores erunt angulo EFC, at verò

Angulus FDC, seu FDE, aequalis est angulo DEF, ergo

Angulus DEF, vna cum angulo ECF, maior erit angulo EFC. Quod ita se habet, &c.

Initium Resolutionis, atque finis Compositionis.

Finis Resolutionis, & initium Compositionis.

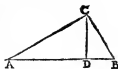
T H E O R E M A.

In omni triangulo rectangulo ut est hypotenusæ ad aggregatum laterum ambientium angulum rectum, ita hoc aggregatum ad aggregatum ex hypotenusæ & duplo catheto.

Exemplum X.

Sit

Sit triangulum rectangulum ACB , cuius hypothe-
musa AB , latera verò circa angulum rectum sine
 AC , BC ; cathetus verò CD ; Dico, ut est AB ad aggre-
gata ex AC , & BC , ita esse huiusmodi aggregatum ad
aggregatum ex AB , & dupla DC .



Resolutio.

§ 16. Item.

Quoniam igitur est, ut AB ad aggregatum ex AC , & BC , ita huiusmodi aggregatum ad
aggregatum ex AB , & dupla DC propterea rectangulum sub AB & sub composita ex AB ,
& dupla DC æquabitur quadrato aggregati ex AC , & BC . Sed rectangulum ab A B in ag-
gregatum ex AB , & dupla DC æquale est quadrato ex AB , una cum rectangulo sub A B &
dupla DC ; ergo quadratum aggregati ex AC , & BC æquabitur quadrato ipsius AB , una
cum rectangulo sub AB , & dupla DC , hoc est quadratis ex AC , & BC una cum rectangu-
lo sub AB & dupla DC , hoc est una cum rectangulo duplo sub AB , & CD , seu sub AC ,
& BC duplo, (vt simpliciter enim rectangulum sub AB , & DC æquale est simpliciter sub AC , &
& BC , ita duplum æquale est duplo) id autem ita se habet per quartam secundi.

Compositio.

Quoniam igitur si intelligatur BC in directum posita ipsi AC , sit recta quædam diuisa
in C utcumque; propterea per quartam secundi, quadratum huiusmodi aggregati
æquale est quadratis AC , BC , plus duplo rectangulo sub AC , & BC ; at verò du-
plum rectangulum sub AC & BC , æquale est rectangulo duplo sub AB & DC , idem est
enim rectangulum sub AC & BC , ac est rectangulum sub AB , & CD ; quare duplum æqua-
tur duplo, seu quod idem est rectangulum duplum sub AC & BC æquatur rectangulo sub
 AB , & dupla CD ; ergo quadratum compositæ, seu aggregati ex AC , & BC æquabitur qua-
dratis AC , BC , hoc est quadrato AB , & rectangulo sub AB , & dupla CD sed quadrato
 AB una cum rectangulo sub AB & dupla CD æquatur rectangulum sub AB , & sub aggre-
gato ex AB , & dupla CD , ergo quadratum aggregati ex AC , & BC æquale est rectangulo
sub AB , & composita ex AB , & dupla CD ; quamobrem erit; vt AB ad aggregatum ex
 AC , BC , ita huiusmodi aggregatum ad aggregatum ex AB & dupla CD . Quod erat ope-
ræ præteritum demonstrare.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Initium Re-
solutionis, &
finitis Composi-
tionis.

Quoniam igitur ut AB ad aggregatum ex AC , & BC , ita huiusmodi aggregatum ad aggre-
gatum ex AB , & dupla DC ; propterea

Rectangulum sub AB , & sub composita ex AB , & dupla DC , æquabitur quadrato aggregati
ex AC , & BC . Sed

Rectangulum sub AB in aggregatum ex AB & dupla CD æquale est quadrato ex AB , una
cum rectangulo sub AB , & dupla CD ; ergo

Quadratum aggregati ex AC & BC æquabitur quadrato ipsius AB , una cum rectangu-
lo sub AB & dupla CD , hoc est quadratis ex AC & BC , una cum rectangulo sub AB
& dupla CD .

Finis Resolu-
tionis, & initium Composi-
tionis.

Hoc est una cum rectangulo duplo sub AB , & CD , seu sub AC , BC duplo, &c.

THEOREMA.

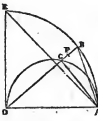
In quadrante DEA , & semicirculo DCA , sit ducta vbilibet DCB , & DB ad BF , sit in
duplicata ratione arcus EBA , ad arcum AB . Dico punctum F , cadere ultra punctum
 C versus B .

Exemplum
XI.

Intelligantur ductæ AE , AB , AC ,

Resolutio.

Quoniam igitur punctum F cadit ultra C. versus B; erit FB, minor quam CB; quare DB ad BF, maior erit rationem, quam ad CB, sed ex hypothesi DB, ad FB, est in duplicata ratione, arcus EBA, ad arcum BA, propterea duplicata ratio arcus EBA, ad arcum BA, maior est, quam ratio DB ad CB; sed ut DB, ad CB ita rectangulum, sub dupla DB, & DB, ad rectangulum sub eadem dupla DB, & BC, ob communem altitudinem scilicet, quæ est dupla DB; hoc est quadratum DB, seu DA, hoc est quadratum EA, ad quadratum AB; est enim dupla DB, diameter circuli, cuius centrum D, & ad ipsam cadit perpendicularis AC, estque AB, accommodata in circulo; proinde ratio duplicata arcus EBA, ad arcum AB, maior erit ratione quadrati EA, ad quadratum AB; ergo maior erit duplicata ratione rectæ EA, ad rectam AB, quare simplex ratio arcus EBA, ad arcum AB maior erit ratione EA ad AB; Quod quidem ita se habet, arcus enim ad arcum maiorem habet rationem, quam chorda, ad chordam., &c.



a Equilati.

b 1. fecit, & coroll. 8 fecit.
c 47 primi.

d 35. mtrg.

Compositio.

Quoniam simplex ratio arcus EBA, ad arcum BA, maior est ratione chordæ EA, ad chordam BA, ergo ratio duplicata arcus ad arcum maior est ratione duplicata chordæ ad chordam; ergo ratio duplicata arcus EBA, ad arcum BA, maior erit ratione duplicata chordæ EA, ad quadratum rectæ AB, hoc est 8 dupli quadrati DA, seu DB, ad quadratum AB, hoc est rectanguli sub dupla DB, & DB, ad rectangulum, sub eadem dupla DB, & BC, cum DB, dupla, sit diameter circuli, cuius centrum D, & AC cadat perpendicularis ad illam, sitque AB, accommodata in circulo, sed ut rectangulum sub dupla DB & DB, ad rectangulum sub eadem dupla DB, & BC, ita est DB ad BC ob communem altitudinem scilicet, quæ est dupla DB; ergo ratio duplicata arcus EBA, ad arcum BA, maior erit ratione DB, ad BC, sed ratio DB ad BF; ex hypothesi est duplicata arcus EBA, ad arcum BA, ergo ratio DB, ad BF, maior erit ratione DB, ad BC, ergo BF, minor est, quam BC; quare punctum F, cadit ultra C versus B. Quod oportebat ostendere.

Superius Theorema mihi resolvendum fuit propositum a P. Stephano de Angelis Geometra præstantissimo.

Conspectus Resolutionis atque Compositionis.

Quoniam igitur punctum F cadit ultra C versus B; ergo

FB minor erit quam CB: ergo

DB ad BF maiorem habebit rationem quam ad CB, sed ex hypothesi

DB ad FB est in duplicata ratione arcus EBA ad arcum BA; propterea

Duplicata ratio arcus EBA ad arcum BA maior erit, quam ratio DB ad CB, sed

FB ad CB, ita rectangulum sub dupla DB, & DB ad rectangulum sub eadem dupla DB, & BC, ob communem altitudinem scilicet quæ est dupla DB.

Hoc est ita duplum quadratum DB, seu DA,

Hoc est quadratum EA ad quadratum AB; est enim dupla DB, diameter circuli, cuius centrum D, & ad ipsam cadit perpendicularis AC, estque AB accommodata in circulo; ergo

Duplicata ratio arcus EBA ad arcum AB, maior erit ratione quadrati EA ad quadratum AB; ergo

Duplicata ratio arcus EBA ad arcum AB maior erit duplicata ratione rectæ EA ad rectam AB; ergo simplex ratio arcus EBA ad arcum AB maior erit ratione EA ad AB. Quod ita se habet, &c.

Initium Resolutionis, & finis Compositionis.

Finis Resolutionis, & initium Compositionis.

THEOREMA.

Si AB perpendicularis rectæ BD, quæ bisariam solum sit in C, & protrahatur ad partem B in A, ut CA æqualis sit CE. Dico esse AB ad BE, ut BE ad AD.

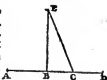
L

Reso-

Exemplum
XII.

Resolutio.

- Q**uoniam igitur est ut $A B$ ad $B E$, ita $B E$ ad $A D$, ergo rectangulum $D A B$ æquabitur α quadrato $B E$, addito communi quadrato $B C$, ergo rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur β quadrato $B E$, una cum quadrato $B C$, sed quadratum $B E$, una cum quadrato $B C$ æquale est quadrato $C E$, ergo rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur quadrato $C E$, sed quadratum $C E$ æquale est γ quadrato $A C$, siquidem $A C$ facta est æqualis $C E$, ergo rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur quadrato $A C$. Quod ita se habet ; δ est enim $B D$ bifariam diuisa in C , & ei addita $A B$, unde rectangulum $D A B$ una cum quadrato $B C$, per sextam secundi Elem. æquabitur quadrato $A C$.



Compositio.

- Q**uoniam igitur rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquale est α quadrato $A C$, est autem quadratum $A C$ æquale quadrato $E C$, siquidem $A C$ supponitur æqualis $E C$, ergo rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur β quadrato $E C$, sed quadratum $E C$ æquale est γ quadrato $B E$, $B C$, ergo rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur quadrato $E B$ plus quadrato $B C$, ablato communi quadrato $B C$, ergo reliquum rectangulum $D A B$ æquabitur δ reliquo quadrato $E B$; quomobrem erit ϵ ut $A B$ ad $E B$, ita $E B$ ad $A D$, Quod initio propositum erat ostendendum.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.

- Quoniam igitur est ut $A B$ ad $B E$, ita $B E$ ad $A D$; ergo Rectangulum $D A B$ æquabitur quadrato $B E$, Addito communi quadrato $B C$; ergo Rectangulum $D A B$, una cum quadrato $B C$ æquabitur quadrato $B E$, una cum quadrato $B C$, sed Quadratum $B E$, una cum quadrato $B C$ æquale est quadrato $C E$; ergo Rectangulum $D A B$ una cum quadrato $B C$ æquabitur quadrato $C E$, sed Quadratum $C E$ æquale est quadrato $A C$, siquidem $A C$ facta est æqualis $C E$; ergo Rectangulum $D A B$ una cum quadrato $B C$, æquabitur quadrato $A C$. Quod ita se habet, &c.*

T H E O R E M A.

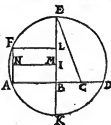
Idem positis.

Si per puncta A, E, D , transeat circuli peripheria, & ex puncto A erecta sit perpendicularis $A F$ occurrens peripheria in F . Dico quatuor rectas $A F, A B, B E, A D$ esse proportionales in continua ratione.

Exemplum
XIII.

Præparatio.

- E**x circuli centro M cadat α $M N$ perpendicularis ipsi $A F$, & protrahatur β ad partes M donec in puncto I occurrat rectæ $E B$, quæ protrahatur γ ad partes B donec occurrat peripheria in K , agatur δ autem $F L$ parallela ipsi $N I$. Manifestum est ϵ ex Elem. $N F$, & $N A$ esse inter se æquales, quibus, cum æquales ζ sint $I L, I B$, etiam $I L, I B$ inter se æquales esse, quibus sublati ex æqualibus $I E, I K$, remanent η æquales $I E, I K$.



Resolutio.

- Q**uoniam igitur $A F, A B, B E, A D$ sunt proportionales in continua ratione, erit quidem $A B$ media α proportionalis inter $A F$, & $B E$, quare quadratum $A B$, æquabitur rectangulo sub $A F$, & $B E$ hoc est rectangulo $E B L$, est β enim $B L$.

α 17. primi.
 β 14. primi.

BL æqualis AF; additis æqualibus ^c rectangulis ABD, & ABE, seu BEL, (est ^d enim EL ^c 11. corry;
æqualis BK) ergo quadratum AB, vna cum rectangulo ABD æquabitur ^d 1. axioma
EBL plus rectangulo BEL, sed quadratum AB plus rectangulo ABD æquale est rectangu-
lo DAB, & rectangulum EBL plus rectangulo BEL, æquale est ^e 2. axioma
quadrato BE; ergo re-
ctangulum DAB æquabitur ^f 1. axioma
quadrato BE, quare addito communi quadrato BC, rectan-
gulum DAB plus quadrato BC æquabitur ^g 1. axioma
quadrato BE, vna cum quadrato BC, sed re-
ctangulum DAB plus quadrato BC æquatur ^h 1. axioma
quadrato AC, & quadratum BE plus qua-
drato BC æquatur ⁱ 1. axioma
quadrato EC; ergo quadratum AC æquabitur ^j 1. axioma
quadrato EC, Quod ita se habet ex constructione.

Compositio.

Quoniam igitur AC æqualis est EC, ergo quadratum AC æquabitur quadrato EC, sed
quadratum AC æquale est ^a 6. secundi.
rectangulo DAB vna cum quadrato BC, & quadra-
tum EC æquale est ^b 47. primi.
quadrato BE vna cum quadrato BC; ergo rectangulum
DAB plus quadrato BC æquabitur ^c 1. axioma
quadrato BE plus quadrato BC; ablato communi
quadrato BC, ergo rectangulum DAB æquabitur ^d 1. axioma
quadrato BE; sed rectangulo DAB
æquale est quadratum AB, vna cum rectangulo ABD, & quadratum BE æquale est ^e 2. secundi.
rectangulo EBL plus rectangulo BEL; ergo quadratum AB plus rectangulo ABD æquabitur
rectangulo EBL plus rectangulo BEL, seu sub BE, & AF; sunt ^f 1. axioma
rectangula ABD, & KBE inter se æqualia, subtrahis igitur æqualibus rectangulis ABD,
KBE, reliquum quadratum AB æquabitur ^g 1. axioma
reliquo rectangulo sub AF, & BE. Quare, vt
AF ad AB, ita AB ad BE; erat autem, ut A B ad BE, ita BE ad AD, ergo AF, AB, BE, AD,
sunt quatuor quantitates in continua ratione, Quod initio propositum erat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur AF, AB, BE, AD, sunt proportionales in continua ratione; ergo
AB media proportionalis erit inter AF, & BE; quare
Quadratum AB æquabitur rectangulo sub AF, & BE, hoc est rectangulo EBL (est enim
BL æqualis AF)
Additis æqualibus rectangulis ABD, & KBE, seu BEL (est enim EL æqualis BK;) ergo
Quadratum AB, vna cum rectangulo ABD æquabitur rectangulo EBL, plus rectangulo
BEL; sed
Quadratum AB, plus rectangulo ABD æquale est rectangulo DAB.
Et rectangulum EBL, plus rectangulo BEL, æquale est quadrato BE; ergo
Rectangulum DAB æquabitur quadrato BE; quare
Addito communi quadrato EC
Rectangulum DAB plus quadrato BC æquabitur quadrato BE vna cum quadrato BC, sed
Rectangulum DAB plus quadrato BC æquatur quadrato AC.
Et quadratum BE plus quadrato BC, æquatur quadrato EC; ergo
Quadratum AC æquabitur quadrato EC; ergo
AC æquabitur EC. Quod ita se habet, &c.

Initium Re-
solutionis, &
finis Compo-
sitionis.

Finis Resolu-
tionis, & ini-
tium Compo-
sitionis.

THEOREMA.

Si sit quadam recta AE diuisa in punctis, B, C, D, ea lege vt AB ad CD sit in ratione FH
ad FG, & BD ad DE sit in ratione GH ad FH.
Dico AE ad CE in ratione esse, vt FH, ad FG.

Exemplum
XIV.

Resolutio.

Quoniam igitur est ut FH ad FG, ita AE ad CE, ut verò
FH ad FG, ita supponitur AB ad CD; ergo vt AB ad
CD, ita AE ad CE, & permutando ^b & conuer-
tendo, ut AE ad AB ita CE ad CD, & diuidendo ^c vt BE

A	B	C	D	E	a 11. quæsti.
F	G	H			b 16. & co- rel. 4. quæsti. c 13. quæsti.
	L	2	ad		

d 4. quatuor.
e 46. quatuor.
f 11. quatuor.
g 19. quatuor.
h 19. quatuor.
i 19. quatuor.
k 19. quatuor.

ad AP, ita DE ad CD, & d conuertendo, ut AB ad BE, ita CD ad DE, & permutando, ut AB ad CD, ita BE ad DE; sed ut A B ad C D ita F H ad F G; ergo f ut F H ad F G, ita BE ad DE, & per conuertionem g rationis, ut F H ad G H, ita BE ad BD, & inuertendo k ut G H ad F H, ita B D ad B E. Et ita est; hunc enim in modum supponitur linea diuisa ex constructione,

Compositio.

a 19. quatuor.
b 19. quatuor.
c 19. quatuor.
d 19. quatuor.
e 19. quatuor.
f 19. quatuor.
g 19. quatuor.
h 19. quatuor.
i 19. quatuor.

Quoniam igitur supponitur diuisa A E ea ratione, ut sit B D ad B E, quemadmodum, G H ad F H, erit = conuertendo ut F H ad G H, ita B E ad B D, & per conuertionem & rationis, ut F H ad F G, ita B E ad D E; est autem ut A B ad C D, ita F H ad F G ex hypothesi; ergo > ut AB ad CD, ita BE ad DE; & permutando d ut A B ad B E, ita C D ad D E, & conuertendo v B E ad A B, ita D E ad C D, & componendo ut A E ad A B, ita C E ad C D, & conuertendo & permutando, ut A B ad C D, ita A E ad C E; est autem ex hypothesi ut F H ad F G, ita A B ad C D; ergo > ut F H ad F G, ita A E ad C E. Quod erat operæ pretium ostendere.

S C H O L I O N.

Quando sunt consequentie numero multi praestat hunc in modum resolutionis conspectum adhibere, in quo descendendo resolvimus & ascendendo componimus, ut superius etiam observauimus.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Initium Resolutionis, & Compositio.

Quoniam igitur est, ut F H ad F G, ita A E ad C E, & ut F H ad F G, ita A B ad C D, ergo
ut A B ad C D, ita A E ad C E, permutando & conuertendo
ut A E ad A B, ita C E ad C D, & diuidendo
ut B E ad A B, ita D E ad C D, & conuertendo
ut A B ad B E, ita C D ad D E, & permutando
ut A B ad C D, ita B E ad D E, sed
ut A B ad C D, ita F H ad F G, ergo
ut F H ad F G, ita B E ad D E, & per conuertionem rationis
ut F H ad G H, ita B E ad B D, & conuertendo
ut G H ad F H, ita B D ad B E. Et ita est cum hunc in modum
Linea A E supponeretur diuisa ex constructione.

Finis Resolutionis, & Compositio.

T H E O R E M A.

Si sit recta A F diuisa in partes A B, B C, C D, D E, E F, ita ut A B sit aequalis E F, sit autem ut F C, ad C E, ita A C, ad C D, & ut G H media proportionalis inter B C, C E, ad C E, ita C D ad G I. Dico esse G H, C E, C D, G I quatuor discretè proportionales, ita ut H I differentia extremarum ad D E differentiam mediarum, rationem habeat, ut A B vel E F ad G H.

Exemplum.
XV.

Resolutio.

a 16. facit.
b 1. axioma primo.
c 1. secundum.
d 1. axioma primo.

Quoniam G H, C E, C D, G I, sunt quatuor discretè proportionales, ita ut I H differentia extremarum G H, & G I, ad D E differentiam mediarum C E, C D sit, ut F E ad G H; ergo rectangulum I H G aequabitur rectangulo F E D, communi addito rectangulo sub F E, C D; ergo rectangulum I H G plus rectangulo sub F E, C D, aequabitur rectangulo F E D plus rectangulo sub F E, C D, sed rectangulum F E D plus rectangulo sub F E, C D, ex Elementis, aequale est rectangulo F E C; ergo rectangulum I H G plus rectangulo sub F E, C D, aequabitur rectangulo F E C, vtrinq; addito communi rectangulo B C E; ergo rectangulum B C E plus rectangulo I H G, plus rectangulo sub F E, C D aequabitur rectangulo F E C plus rectangulo B C E; sed rectangulo B C E aequale est

G H I
A B C D E F

est quadratum GH, & quadrato GH plus rectangulo IHG æquale est rectangulum IGH; ^{27. elem. 1. 1. sexti.} ergo per substitutionem æqualium rectangulum IGH plus rectangulo sub FE, CD æquabitur rectangulo FEC, plus rectangulo BCE, sed quia AB, & EF, sunt æquales; unde rectangulum FEC plus rectangulo BCE æquatur rectangulo ACE, ob id per substitutionem æqualium, rectangulum IGH, plus rectangulo sub FE, CD, æquabitur rectangulo ACE, vtrinque addito rectangulo DCE, fiet rectangulum IGH plus rectangulo DCE, vna cum rectangulo sub FE, CD, æquale rectangulo DCE vna cum rectangulo ACE; est autem ex Elementis ^{27. elem. 1. 1. sexti.} rectangulum FCD æquale rectangulo DCE plus rectangulo sub FE, CD, facta substitutione rectanguli FCD in locum rectanguli DCE plus rectangulo sub FE, CD, rectangulum IGH plus rectangulo FCD, æquabitur rectangulo DCE plus rectangulo ACE. Et quoniam ex hypothesi est, ut GH ad CE, ita CD ad GI, erit rectangulum IGH æquale rectangulo DCE; erat autem rectangulum IGH plus rectangulo FCD, æquale rectangulo DCE plus rectangulo ACE; ergo rectangulum FCD æquabitur rectangulo ACE, hoc est rectangulum sub FC, CD æquabitur rectangulo sub AC, CE; quomobrem erit, ut FC ad CE, ita AC ad CD. Quod ita se habet; supposuimus enim lineam hunc in modum esse diuisam.

Compositio.

Quoniam GH est media inter BC, CE, propterea rectangulum BCE æquabitur quadrato GH; Deinde cum sit, ut FC, ad CE, ita AC ad CD, erit rectangulum sub extremis CD, & FC, æquale rectangulo sub medijs CE, & AC, hoc est rectangulum FCD æquabitur rectangulo ACE. Et quoniam etiam est, ut GH ad CE, ita CD ad GI, erit rectangulum IGH æquale rectangulo DCE; quomobrem rectangulum IGH vna cum rectangulo FCD æquabitur rectangulo DCE, vna cum rectangulo ACE; vtrinque sublato communi rectangulo DCE; (est enim, ut constat ex Elementis, rectangulum FCD æquale rectangulo DCE vna cum rectangulo sub FE, & CD). Quibus substitutis in locum rectanguli FCD fiet rectangulum IGH plus rectangulo DCE plus rectangulo sub FE, & CD, æquale rectangulo DCE vna cum rectangulo ACE, vtrinque (inquam) sublato rectangulo DCE remanebit rectangulum IGH plus rectangulo sub FE, CD, æquale rectangulo ACE; sed quia AB, & EF, sunt æquales, propterea rectangulum FEC plus rectangulo BCE æquabitur rectangulo ACE; huius igitur loco ijs substitutis fiet rectangulum IGH plus rectangulo sub FE, CD æquale rectangulo FEC plus rectangulo BCE. At verò rectangulum IGH æquale est quadrato GH vna cum rectangulo IHG, rectangulum verò BCE æquale est quadrato GH, per substitutionem æqualium, fiet rectangulum BCE plus rectangulo IHG, vna cum rectangulo sub FE, CD æquale rectangulo FEC plus rectangulo BCE, ergo rectangulum IHG plus rectangulo sub FE, CD, vna cum rectangulo FED, erit rectangulum IHG plus rectangulo sub FE, CD, æquabitur rectangulo FED, plus rectangulo sub FE, CD ablato communi rectangulo sub FE & CD, reliquum rectangulum IHG æquabitur reliquo FED. quomobrem ut IH ad DE, ita FE ad GH; sed IH est differentia extremarum GH, & GI, & insuper DE est differentia mediarum CE, CD, suntque lineæ ipse GH, CE, CD, GI proportionales discretè. Id autem oportebat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur IH est differentia extremarum GH, GI, atque DE, est differentia mediarum CE, CD, suntque quatuor discretè proportionales, GH, CE, CD, GI, utque IH ad DE, ita est AB vel FE ad GH, ergo Rectangulum IHG æquabitur rectangulo FED, addito communi rectangulo sub FE, CD, Rectangulum IHG, vna cum rectangulo sub FE, CD, æquabitur Rectangulo FED plus rectangulo sub FE, CD, sed Rectangulum FEC, per Elementa æquale est rectangulo sub FE, CD vna cum rectangulo FED, ergo

Idem Re-
solutio, &
Compo-
sitionis.

Rectangulum IHG, plus rectangulo sub FE, CD, aequabitur rectangulo FEC, utrinque addito communi rectangulo B C E; ergo

Rectangulum BCE plus rectangulo IHG una cum rectangulo sub FE, CD, aequabitur rectangulo F C, plus rectangulo BCE

Rectangulum vero BCE, aequale est quadrato GH, & quadrato GH plus rectangulo IHG aequale est rectangulum IGH; ergo per substitutionem aequalium.

Rectangulum IGH plus rectangulo sub FE, CD aequabitur rectangulo FEC, una cum rectangulo BCE; sed quia A B, & E F, sunt aequales.

Rectangulum F C, plus rectangulo B C E, aequale est rectangulo ACE; propterea eorum loco hoc substituitur.

Rectangulum IGH, una cum rectangulo sub FE, CD aequabitur rectangulo ACE.

Utrinque addito rectangulo D C E, fiet

Rectangulum IGH, una cum rectangulo D C E, plus rectangulo sub FE, CD, aequale rectangulo D C E, plus rectangulo A C E.

Est autem ex Elementis rectangulum F C D, aequale rectangulo D C E, plus rectangulo sub FE, C D, hoc substituito in locum rectanguli D C E, plus rectangulo sub FE, C D, fiet.

Rectangulum IGH plus rectangulo F C D, aequale rectangulo D C E, plus rectangulo A C E,

At vero ex hypothesi ut GH ad C F, ita C D ad G I, ergo

Rectangulum IGH aequabitur rectangulo D C E.

Erat autem rectangulum IGH plus rectangulo F C D aequale rectangulo D C E, plus rectangulo A C E, ergo

Rectangulum F C D aequabitur rectangulo A C E, hoc est

Rectangulum sub F C, C D aequabitur rectangulo sub A C, C E ergo

Ut F C ad C E, ita A C ad C D. Quod ita se habes ex hypothesi, &c.

Finis Resolutionis, & conclusionis Compositum.

T H E O R E M A.

Exemplum
X V L

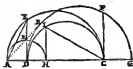
Sit circulus D B F G, cuius diameter DG diuisa sit in puncto C, unde sit erecta perpendicularis C F, diameter vero G D producta sit ad partes D, usque ad A, ita ut rectangulum G A D sit aequale quadrato C F; per puncta vero A, & C descripto semicirculo A B C, itaque D I C, & circumferentia A K H sumpta D H aequali ipsi A D, erectisque H I, D E, atque ductis, C I, A E.

Dico esse, ut A E ad C F, ita C I ad C D.

Resolutio.

a 15. quatuor.
b 22. sexti.
c 16. quatuor.
d Coroll. 8. fexti. & 17. euclidem.
e Coroll. 8. & 17. euclidem.
f 16. quatuor.
g 10. 17. quatuor.
h 7. quatuor.
i 1. fexti.
k 1. fexti.
l 16. quatuor.
m 19. quatuor.
n 16. fexti.
o 2. fexti.
p 17. euclidem.

Quoniam igitur est, ut A E ad C F, ita C I ad C D; est autem ut C I ad C D, ita H C ad C I; ergo erit, a ut A E ad C F, ita H C ad C I; ut b ergo quadratum A E ad quadratum C F, ita quadratum H C ad quadratum C I; quare permutando erit, c ut quadratum A E ad quadratum H C, ita quadratum C F ad quadratum C I; Rectangulum autem D A C aequale est d quadrato E A, & rectangulum D C H aequale est e quadrato C I; ergo, ut rectangulum D A C ad quadratum H C, ita quadratum C F ad rectangulum D C H; & permutando erit, f ut rectangulum D A C ad quadratum C F, ita quadratum H C ad rectangulum D C H. Est g autem rectangulum G A D aequale quadrato C F; quamobrem erit, h ut rectangulum D A C ad rectangulum G A D, ita quadratum H C ad rectangulum D C H; est i autem, ut H C ad D C, ita quadratum H C ad rectangulum D C H, & ut A C ad A G, ita quoque est k rectangulum D A C ad rectangulum G A D; quare ut A C ad A G, ita H C ad D C; & permutando erit l, ut ablata A C ad ablata H C, ita tota A G ad totam D C, seu ut tota A G ad totam D C, ita ablata A C ad ablata H C; ergo, m ut tota A G ad totam D C, ita reliqua G C ad reliquam D H, quae est aequalis A D; quamobrem rectangulum G A D aequabitur n rectangulo D C G. Quod ita se habet, nam quadratum C F aequale est o rectangulo D C G; & rectangulum G A D factum est p aequale quadrato C F; ergo rectangulum G A D aequabitur rectangulo D C G.



Cym.

Compositio.

Quoniam igitur quadratum ex CF æquale est α rectangulo DCG . At verò rectangulum GAD factum est æquale quadrato CF , proinde rectangulum GAD æquale erit β rectangulo DCG ; quamobrem erit γ reciproci; ut AG ad DC , ita CG ad AD , cum itaque sit, ut tota AG ad totam DC , ita ablata CG ad ablatam DH , quæ est æqualis AD ; ob id ut tota AG ad totam DC , ita reliqua AC ad reliquam HC , seu reliqua AC ad reliquam HC , erit δ ut tota AG ad totam DC ; quare permutando ϵ , ut AC ad AG , ita HC ad DC . At verò, ut AC ad AG , ita est ζ rectangulum CAD ad rectangulum GAD , & ut HC ad DC , ita est η quoque quadratum HC ad rectangulum DCH ; quamobrem erit, θ ut rectangulum CAD ad rectangulum CAD , ita quadratum HC ad rectangulum DCH ; est ι autem rectangulum GAD æquale quadrato CF ; proinde erit ut rectangulum DAC ad quadratum CF ; ita quadratum HC ad rectangulum DCH ; & permutando erit κ ut rectangulum DAC ad quadratum HC , ita quadratum CF ad rectangulum DCH ; sed rectangulum DAC æquale est λ quadrato AE , & rectangulum DCH æquale est μ quadrato CI ; ergo erit, ut quadratum AE ad quadratum HC , ita quadratum CF ad quadratum CI ; quare permutando ν , ut quadratum AE ad quadratum CF , ita quadratum HC ad quadratum CI ; ergo erit, ξ ut AE ad CF , ita HC ad CI ; sed ut HC ad CI , ita CI ad CD , ergo erit ζ ut AE ad CF , ita CI ad CD . Quod oportebat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam ut AE ad CF , ita CI ad CD ; est autem
 Ut CI ad CD , ita HC ad CI ; ergo
 Ut AE ad CF , ita HC ad CI ; ergo
 Ut quadratum AE ad quadratum CF , ita quadratum HC ad quadratum CI ; ergo permutando erit,
 Ut quadratum AE ad quadratum HC , ita quadratum CF ad quadratum CI ; sed
 Rectangulum DAC æquale est quadrato AE , &
 Rectangulum DCH æquale est quadrato CI ; ergo
 Ut rectangulum DAC ad quadratum HC , ita quadratum CF ad rectangulum DCH , &
 permutando erit,
 Ut rectangulum DAC ad quadratum CF , ita quadratum HC ad rectangulum DCH ; sed
 Rectangulum GAD æquale est quadrato CF ; ergo
 Ut rectangulum DAC ad rectangulum GAD , ita quadratum HC ad rectangulum DCH ; sed
 Ut HC ad DC , ita quadratum HC ad rectangulum DCH , &
 Ut AC ad AG , ita rectangulum DAC ad rectangulum GAD ; ergo
 Ut AC ad AG , ita HC ad DC ; & permutando
 Ut ablata AC ad ablatam HC , ita tota AG ad totam DC ; ergo
 Ut tota AG ad totam DC , ita reliqua AC ad reliquam DH , quæ est æqualis AD ; quare
 Rectangulum GAD æquabitur rectangulo DCG . Quod ita se habet; nam quadratum CF
 æquale est rectangulo DCG , & rectangulum GAD ; factum est æquale quadrato CF , &
 ergo rectangulum GAD æquabitur rectangulo DCG .

α 16. terry.
 β 1 ac. promi.
 γ 14. prati.

δ 24. quini.
 ϵ 16. quini.
 ζ 1. finit.
 η 1. finit.
 θ 11. quini.
 ι 16. terry.

κ 16. quini.
 λ coroll. 3. finit.
 μ coroll. 3. finit.
 ν coroll. 3. finit.
 ξ 17. terry.
 ζ 16. quini.
 η 11. quini.
 ι 11. quini.

Initium Resolutionis, atque Compositionis.

Finis Resolutionis, atque Compositionis.

S C H O L I O N.

Contingit autem plerumque, ut Tyronei aliquod superfluum intrudant in Theorematis concinendis, à quo præcipue abstinendum, ut si præscriberetur ducti à puncto A tangentem peripheriam, ita ut æqualis foret recta CF eaque adhiberetur tanquam potens rectangulum GAD ; item afferret nonnullum, unde perinde est quod natura prius, rectangulum ipsum adscribere; inire autem demonstrationem gratia æqualitatis inter duas rationes, quarum una sit AE ad prædictam tangentem, altera vero CI ad CD puerile feret, siquidem perinde est ac inter AE , & CF , illam concipere conferendam cum ea quæ est CI ad CD .

Advertenda quadrum.

Illud etiam possum contingit in resolvendo, minus exercitatis, ut in progressu instituta Ana-

lyficos. Aliud notandum.

L E M M A.

Dico triangulum BLI simile esse triangulo BAC.

Quoniam enim in duobus triangulis BLF, CLF duo latera BL, LF aequalia sunt duobus lateribus CL, LF utrumque utrique, & basis BF aequalis est basi CF, ergo angulus BLF aequabitur ^a angulo CLF, seu ^b BLI aequabitur angulo CLI, ergo angulus BLC duplus est anguli BLI, sed angulus BLC, duplus est ^c anguli BAC, cum sit ad centrum, & angulus BAC sit ad peripheriam; ergo angulus BLI aequabitur ^d angulo BAC, angulus autem ad B communis est utrique triangulo; ergo reliquus angulus aequabitur ^e reliquo; quamobrem ^f triangulum BLI aequiangulum erit, atque adeo simile triangulo BAC.

Compositio.

Quoniam igitur basis BF est ^a aequalis basi CF, & latera BL, LF aequalia ^b sunt lateribus CL, LF utrumque utrique in duobus triangulis BLF, CLF; ergo angulus BLF aequabitur angulo CLF, atque adeo angulus BLI aequabitur angulo CLI in duobus triangulis BLI, CLI; ^c sunt autem latera BL, LI aequalia lateribus CL, LI utrumque utrique in isodem triangulis; ergo & BI, ^d aequabitur IC, & anguli ad I erunt recti; ergo circulus, cuius diameter BL ^e transibit per I; quamobrem ut BL ad LI, ^f ita FK, ad KI; sunt autem, ut superius demonstratum fuit, triangula BLI, BAC aequiangula: unde, ut BL, ad LI, ^g ita BA ad AC, ergo ut BA ad AC, ^h ita FK ad KI. Quod oportebat ostendere.

T H E O R E M A.

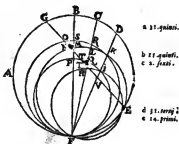
Sint Circuli FOR, FPI interius tangentes circumlo ABE in puncto F, sint deinde circuli secantes priores iam dictos in punctis F & E. Ducta sit FC occurrens peripherijs in punctis H, Q, L, R, C. Dico esse, ut HL ad LC, ita QR ad RC, atque ita omnia intercepta linearum segmenta inter arcus circularum tangentium proportionalia esse omnibus interceptis inter arcus circularum secantium.

Ducatur FB, transiens per centra tangentium circularum, agatur FD, per puncta I, & K, in quibus secantes secant tangentes, &c.

Resolutio.

Quoniam igitur est, ut HL ad LC, ita QR ad RC, sed ut HL ad LC, ita IK ad KD, ut mox demonstrabitur, proinde erit ut IK ad KD, ita QR ad RC, at vero ut IK ad KD, ita PS ad SB, propterea, ut PS ad SB, ita QR ad RC, proinde latera FB, FC erunt in punctis S, R, P, Q, proportionaliter secta, atque adeo rectae BC, SR, PQ erunt inter se parallelæ, sed FB est diameter, ergo angulus BCF, item SRF, & PQF erunt inter se æquales. Quod ita se habet; sunt enim anguli in semicirculo, atque adeo recti ^a unde inter ^b se æquales.

L E M M A.

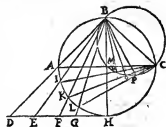


Quod autem sit ut IK ad KD, ita HL ad LC sic ostenditur. Ducatur EG per punctum H secans FD in V, & occurrens peripherijs in punctis T, N, O, G. Quoniam igitur reſt angulum HVE aequale est ^a reſt angulo VFV, erit ^b ut VF ad VE, ita HV ad VI, & ita NV ad VK, atque GF ad VD; quamobrem etiam erit ut HV ad VI, ita NG ad IK, & GV ad VD, hoc est GN ad KD; atque adeo ut IK ad HN, ita KD ad GN. Rurſus autem quoniam reſt angulum NHE aequale est reſt angulo FHL, erit ut FH ad HE, ita NH ad HL; quemadmodum etiam & GH ad HC; quapropter ut NH ad HL ita erit ^c GN ad LC. Erat autem ^d ut IK ad HN, ita RD ad NG, modo vero ut HN ad HL, ita NG ad LC; proinde ^e

M

erit

b 11. quoniam. *AM*, b ita *IB* ad *AB*; vt vero *EB* ad *FB*, c ita, *KB* ad *IB*; ergo vt *KO* ad *IN*, d ita *KB* ad *IB*, & vt *FB* ad *GB*, e ita *LB* ad *KB*; ergo ut *LB* ad *KB*, f ita *LP* ad *KO*; & permutando, s vt *AM* ad *AB*, ita *IN* ad *IB*, & ut *IN* ad *IB*, ita, *KO* ad *KB*, & vt *KO* ad *KB*, ita *LP* ad *LB*. Quod ita se habet. Quoniam enim anguli *BLC*, *BKC*, *BIC*, *BAC*, h sunt in eodem circuli segmento inter se æquales, anguli vero *BPL*, *BOK*, *BNI*, *BMA* i sunt recti, vnde æquales; ergo reliqui k erunt æquales; triangula igitur sunt æquiangula, atque adeo similia; unde latera l erunt proportionalia circa æquales angulos *L*, *K*, *I*, *A*, &c.



Compositio.

a 17. uerq. *Q*uoniam anguli *BLC*, *BKC*, *BIC*, & *BAC*, sunt in eodem circuli segmento, a erunt inter se æquales; anguli verò ad *P*, *O*, *N*, *M*, g sunt recti, atque adeo > æquales; ergo reliqui *LBP*, *KBO*, *IBN*, *ABM*, s erunt inter se æquales; similia igitur sunt triangula, quare circa angulos æquales *L*, *K*, *I*, *A*, latera i erunt proportionalia, unde ut *LP* ad *LB*, ita *KO* ad *KB*, ita *IN* ad *IB*, ita *AM* ad *AB*; & c permutando ut *LP* ad *KO*, ita *LB* ad *KB*, & ut *KO* ad *IN*, ita *KB* ad *IB*, & vt *IN* ad *AM*, ita *IB* ad *AB*, sed ut *LB* ad *KB*, s ita *FB* ad *GB*, & ut *KB* ad *IB*, ita *EB* ad *FB*, & ut *IB* ad *AB*, ita *DB* ad *EB*; ergo ut *LP* ad *KO*, g ita *FB* ad *GB*, & ut *EB* ad *FB*, ita *KO* ad *IN*, & ut *DB* ad *EB*, ita *IN* ad *AM*; Quod oportebat ostendere.

T H E O R E M A,

Exemplum
XXV

Sit *AD* diuisa bisariam in *E*, & ad extremum *D* erecta sit perpendicularis *DC*; & ex *E* ducta sit *EC*, qua sit protracta ad partes *C*, mox autem acceptis quotcunque punctis *G*, *H*, *I*, &c.; à punctis autem *G*, *H*, *I*, ductæ sint ad punctum *A*, rectæ *GA*, *HA*, *CA*, *IA*, & ad punctum *D* ductæ sint *GD*, *HD*, *ID*. sitque *DC* bisariam diuisa in *K*.

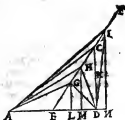
Dico differentiam quadratorum *AG*, *GD*, ad triangulum *AGD*; vel differentiam quadratorum *AH*, *HD*, ad triangulum *AHD*, & sic de reliquis, rationem habere ut *AD* ad *DK*.

Ex punctis *G*, *H*, *I* ad rectam *AD* protractam etiam, cum opus fuerit, cadant perpendiculares *GL*, *HM*, *IN*. Plerumque contingit, ut opus sit demonstrare eandem esse rationem in quibuldam magnitudinibus; præstat autem tunc illam præfinire, iuxta quam est instituenda Analysis. Præfinita sit ratio *AD* ad *DK*.

Resolutio.

*Q*uoniam præfinita est ratio *AD*, ad *DK*, in qua ita se habet differentia quadratorum *AG*, *GD* ad triangulum *AGD* vel differentia quadratorum *AH*, *HD*, ad triangulum *AHD*; & sic de reliquis, in eadem ratione supponitur; propterea differentia quadratorum *AG*, *GD*, ad triangulum *AGD*, sic vt *AD* ad *DK*.

Quoniam igitur differentia quadratorum *AG*, *GD*, ad triangulum *AGD* supponimus esse, i ut *AD* ad *DK*; est autem a rectangulum sub dupla *AD* & *EL*, differentia quadratorum *AG*, *GD*; ergo rectangulum sub dupla *AD*, & *EL* ad triangulum *AGD*, erit ut *AD* ad *DK*; est autem rectangulum sub dupla *AD*, & *EL* ad rectangulum b sub *EL*, & *DC*, ut *AD* ad *DK* dimidium ipsius *DC*, seu ut dupla *AD* ad *DC*; ergo rectangulum sub dupla *AD*, & *EL* ad triangulum *AGD* eandem habet c rationem, quam habet ad rectangulum sub *EL*, & *DC*; quare rectangulum sub *EL*, & *DC* æquabitur d triangulo *AGD*.



a Ex Elementis.

b 1. fiant

c 11. quoniam.
d 3. quoniam.

AGD, sed rectangulo sub EL & DC æquale est ^a rectangulum sub GL, & ED (cùm sit ^a ut EL ad LG, ita ED, ad CD) ergo rectangulum sub LG & ED æquabitur triangulo AGD. Quod ita se habet, est enim triangulum AGD duplum trianguli EGD, siquidem AD basis dupla est baseos ED, suntque eiusdem altitudinis, at verò rectangulum sub LG, & ED duplum est ^b trianguli EGD, cùm sint super eadem basi, & eiusdem altitudinis; ergo rectangulum sub LG, & ED æquale erit ^b triangulo AGD.

Compositio.

Quoniam igitur rectangulum sub LG, & ED duplum est ^a trianguli EGD, cùm sint super eadem basi, & eiusdem altitudinis; triangulum verò AGD duplum est ^a trianguli EGD; siquidem AD basis dupla est baseos ED; suntque eiusdem altitudinis; ergo rectangulum sub LG, & ED æquabitur ^a triangulo AGD; sed rectangulum sub EL, & DC æquale est ^a rectangulo sub LG, & ED (cùm sint ^a ut EL ad LG ita ED ad DC); ergo rectangulum sub EL & DC æquabitur ^a triangulo AGD; quare rectangulum sub dupla AD, & EL ad triangulum AGD, eandem habebit ^a rationem, quam habet ad rectangulum sub EL & DC; est ^b autem rectangulum sub dupla AD, & EL ad rectangulum sub EL, & DC, vt dupla AD ad DC, seu vt AD ad DK dimidium ipsius DC; ergo rectangulum sub dupla AD & EL ad triangulum AGD, erit ^b vt AD ad DK; est ^a autem rectangulum sub dupla AD & EL differentia quadratorum AG, GD; ergo differentia quadratorum AG, GD ad triangulum AGD rationem habebit, vt AD ad DK.

Atque hunc in modum deinde permutando differentia quadratorum AG, GD ad differentiam quadratorum AH, HD, & sic de reliquis, erit vt triangulum AGD ad triangulum AHD.

C O R O L L A R I U M.

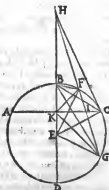
Hinc facile intelligitur, tam triangulum AGD ad triangulum AHD, quam differentiam quadratorum AG, GD, ad differentiam quadratorum AH, HD, in eadem esse ratione, in qua EG ad EH.

T H E O R E M A.

Sis circulus ABCD per cuius centrum E transeat recta HD, atque HC tangat ipsam in C, recta verò CA feces BD ad rectos angulos in K, ducta verò sit HG, Dico esse vt GI ad IF, ita quadratum HC ad quadratum HF.

Resolutio.

Quoniam igitur est ut GI ad IF, ita quadratum HC ad quadratum HF, quadrato autem HC æquale ^a est rectangulum GHF; ergo ut GI ad IF, ita ^a rectangulum GHF ad quadratum HF, sed vt rectangulum GHF, ad quadratum HF, ita ^a est GH ad HF; ergo ut GI ad IF, ita GH ad HF; quare rectangulum sub GI, & HF ^a æquabitur rectangulo sub HG, & FI, hoc est ^a rectangulo HIF plus rectangulo GIF, communi addito rectangulo IHF, ^a erit rectangulum quidem GHF æquale rectangulo GIF plus rectangulo HIF, plus rectangulo IHF; at vero quadratum HI æquale ^a est rectangulo HIF plus rectangulo IHF; proinde rectangulum GIF vnà cum quadrato HI æquale ^a erit rectangulo GHF; est autem quadrato HC ^a æquale rectangulum GHF; ergo rectangulum GIF, vnà cum quadrato HI, æquale ^a erit quadrato HC; Cùm itaque quadratum HC, æquale sit quadrato HI plus rectangulo GIF, seu ^a quod idem est AIC; quadratum autem HK plus quadrato AI æquale ^a est quadrato



a 16. vtrij.
b ex Elem.
c 1. fecit.
d 16. fecit.
e 1. fecit.
f 1. axioma. pr.
g 1. fecit.
h ex Elem.
i 16. vtrij.
k 1. axioma. pr.
l 11. vtrij.
m 67. primi.

drato HI, ergo quadratum HC æquale ærit quadrato HK plus quadrato KI, vñ: cum
rectangulo AIC; sed quadratum KC æquale æ est rectangulo AIC plus quadrato KI, ergo
quadratum HC æquale ærit quadrato HK plus quadrato KC. Quod ita se habet per 47.
primi: ærit enim angulus H K C, rectus.

In Analysi, subintelligitur ex Elementis, quod rectangulum G H F, sit æquale rectangulo sub GI, HF, plus
rectangulo IHF. Cæteræ autem in Schemate lineæ hic non adhibent, alibi etiam vñs.

Compositio.

¶ Voniam igitur, quadratum HC æquale æ est quadratis HK, KC; quadratum vero
KC æquale æ est rectangulo AIC, plus quadrato KI, ergo quadratum HC æquale
erit, quadrato HK, plus quadrato KI, vñ: cum rectangulo AIC; sed quadrato
HK, plus quadrato KI æquale æ est quadratum HI; proinde quadratum HC, ærit æquale
quadrato HI, plus rectangulo AIC, seu quod idem æ est GI F; cum autem rectangulum
GHF, vñ: cum quadrato HI æquale sit quadrato HC; quadrato autem HC æquale, æ est re-
ctangulum GHF; proinde rectangulum G I F, vñ: cum quadrato HI æquale ærit rectan-
gulo GHF; ut verò quadratum HI æquale, æ est rectangulis HIF, IHF, propterea rectangu-
lum GI F plus rectangulo IHF, vñ: cum rectangulo IHF, æquale ærit rectangulo GHF;
sed rectangulum GHF æquale æ est rectangulo sub GI, & HF plus rectangulo IHF; com-
muni sublato rectangulo IHF, æ remanebit rectangulum sub GI, & HF æquale rectangulo
HIF plus rectangulo G I F, hoc est, rectangulo sub HG, & FI, atque adeo ut GH, ad
HF, æ ita GI ad IF; sed ut GH ad HF æ ita rectangulum GHF, ad quadratum HF; ergo
ut GI ad IF, æ ita rectangulum GHF, ad quadratum HI; sed rectangulum GHF æquale æ est
quadrato tangenti HC; ergo ut GI ad IF, æ ita quadratum HC, ad quadratum HF.

T H E O R E M A.

Sit triangulum æquilaterum ABC, productis latere AC, & sunt ad E, itant AC, CE, sint æqua-
les, excitata AD, perpendiculari, ductæque EB, qua illi occurrat in D, ex B, cadat BK,
perpendicularis ad AC.

Dico DB, esse semidiametrum circuli, in quo triangulum ABC, inscribi potest.

Ex C excutitur CF perpendicularis ipsi AE; agatur AF occurrens BK in H, ducatur HC

Resolutio.

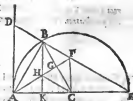
¶ Voniam HA æqualis est HC, anguli verò ad K
sunt æquales, utpote recti ex constructione, &
angulus HAK æqualis æ est angulo HCK, ob
æqualia latera HA, HC; ergo latus AK æquabitur la-
teri KC. Quod ita se habet, nam in duobus triangulis
ABK, CBK, anguli ad A, & C sunt æquales, utpote an-
guli trianguli æquilateri, & anguli ad K sunt æquales, ut-
pote recti, & latus BK commune; ergo AK æqua-
bitur KC.

¶ Quoniam HB est æqualis HC; ergo angulus HEC æ est æqualis angulo HCB; quare re-
liquus angulus ABH æ reliquo angulo ACH, sunt autem anguli ad A æquales, cum
BAC sit duplex ipsius FAC, latus verò AH, est commune; ergo AB æquabitur AC.
Quod ita se habet, sunt enim latera trianguli æquilateri.

¶ Quoniam BH est æqualis BF; ergo angulus BHF ærit æqualis angulo BFH; angulus
autem HBG æ est æqualis angulo GBF; est enim angulus BAC duplex anguli FEA, seu
GFE, sicuti duplex est angulus HBG, cuius est duplex angulus ABC, qui æqualis est angulo
BAC; ergo HG æquabitur GF. Quod ita se habet, nam angulus HBC æ est æqualis angulo
FCB, ob parallelas BH, FC; anguli verò ad G sunt æquales, utpote ad verticem; sunt
que BG, GC, æquales; ergo HG æquabitur GF.

¶ Quoniam BF æqualis est BD, anguli verò ad B sunt recti, atque adeo æquales, & latus
AB commune; ergo basis AD æquabitur basi AF; quare angulus DAB æqualis crit an-
gulo FAB. Quod ita se habet, nam angulus DAB æqualis æ est angulo BEA, seu FAE, sed
FAE æqualis est angulo BAF, cum angulus BAC sit duplex ipsius FAC, ergo angulus DA-
B æquabitur angulo FAB.

Com.



a 3. primi.
b 16. primi.

c 16. primi.

d 3. primi.

e 1. action. pr.

f 9. act. 1. pr.

g 1. act. pr.

h 16. primi.

i 3. primi.

j 1. act. 1. pr.

k 7. act. primi.

l 16. primi.

m 16. primi.

n 16. primi.

o 16. primi.

p 1. act. pr.

q 1. act. pr.

r 1. act. pr.

s 1. act. pr.

t 1. act. pr.

u 1. act. pr.

Compositio.

ET quoniam in duobus triangulis ABK , CBK anguli ad A , & C sunt æquales, utpote anguli trianguli æquilateri, & anguli ad K sunt æquales utpote recti, & latus BK est cõmune; ergo $AK = KB$, & CH est commune; ergo latera AK , KH æqualia erunt lateribus CK , KH , & anguli ad K sunt æquales, utpote recti, ex constructione; ergo $HA = AC$ æqualis erit HC .

a 6. primi.

a 4. primi.

Et quoniam AB , AC sunt latera trianguli æquilateri, erunt inter se æqualia, sunt autem anguli ad A æquales, cum BAC sit duplus ipsius FAC , latus verò AH commune; ergo angulus AEH , æquabitur angulo AHC , ergo reliquus angulus HBC ærit æqualis reliquo angulo HCB ; ergo HB , erit æqualis HC .

y 4. primi.
z 3. axioma. pr.
a 6. primi.

Et quoniam angulus HBC æqualis est angulo FCG , ob parallelas BK , FC , anguli vero ad G sunt æquales, & BC æqualis CG ergo $HG = GC$ æquabitur GF ; ergo BH , æquabitur BF , per 4. Propri. primi.

z 5. primi.
a 6. primi.
b 3. & 5. pr.
c 1. axioma. pr.

Vel quoniam angulus HBC æqualis est angulo GBF , cum angulus BAC duplus sit anguli FAE , seu GBF , sicuti duplus est anguli HBC , cuius est duplus angulus AHC , qui æqualis est angulo BAC ; & anguli ad G sunt æquales, utpote recti, & latus BC commune est; ergo angulus BHF , erit æqualis angulo BFH ; quare BH , erit æqualis BF .

a 6. primi.
a 6. primi.

Quoniam igitur angulus DAB æqualis est angulo BEA , seu FAE , sed FAE æqualis est angulo BAF , cum angulus BAC sit duplus anguli FAE ; ergo angulus DAB , æquabitur angulo FAB ; latus autem AB commune est, anguli vero ad B sunt & recti, atque adeo æquales; ergo BF æqualis erit BD &c.

a 3. axioma.
b 4. & 5. pr.
c 1. axioma. pr.
d 3. axioma. pr.
e 1. axioma. pr.
f 1. axioma. pr.

S C H O L I O N.

SUppositum Theorema nos in exemplum attulimus, ut inde cantus fiat *Analysis*, nam incens resolutione minori adhibita cura facilius incurres vitium: unde resolutionem ipsam minus bene perficies; In huiusmodi enim casibus resolutio ita procedit, ut in consequentibus assumantur tanquam vera, qua in antecedentibus fuerunt deducta, ac propterea in compositione, cum resolutionis consequentia, evadant antecedentia inverso ordine probationes consequuntur; unde ipsius resolutionis gressus impeditur. Quamobrem erit operæ pretium industria omnem adhibere in hoc vitio vitando, ad quod præstat membratim resolutionem perficere, ut quolibet quasitum suum habeat *Analysis*, ita ut cum primum facta fuerit hypothesis per ea, qua consequuntur in aliquod verum incidamus, sistat *Analysis*; atque iterum alia repetita hypothesis, iterum per ea qua consequuntur dum verum aliquod offendimus itidem *Analysis* sistat, atque hoc toties fiat, quoties Theorematis natura exposcit, ita ut tandem ad hypothesis illam perveniamus, principalis quasiti, & per ea, qua inde consequuntur perveniamus ad aliquod verum concessum, unde liceat repetitis *Analyses* vestigijs compositionem ipsam contexere, qua toties, quoties resolutio intercides, atque hunc in modum ipsius Theorematis *Analysis* erit absoluta primum, deinde verò *Compositio*.

Natura quædam.

Simile quid occurreret infra in Theoremate, quod ad sectiones conicas pertinet.

T H E O R E M A.

Sit recta AB divisa in punctis D , E , F , G , H , & ut IK ad HE , ita sit EH , ad FH , & ut IK plus FH , ad FH , ita AE , ad ED . At vero DG possit rectangulum BDE sitque ut IK , ad EH , ita KL ad EG .

Exemplum XXIV.

Dico esse aggregatum quadratorum KL , AG , aequale recti angulo EAB .

Fiat CD , æqualis ipsi DE .

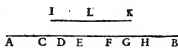
Resolutio.

QUoniam igitur summa quadratorum KL , AG æqualis est rectangulo EAB , utrinque subtrahito quadrato AE ;

ergo summa quadratorum KL , EG , una cum

duplo rectangulo AEG æquabitur rectangulo AEB ; sed rectangulum CGE æquale est

rectangulo DEB , ut mox demonstrabimus; ergo ut rectangulum CGE ad summan qua-

a 3. ax. primi.
Summa prim.

dicitur.

dratorū KLE.G, vna cum duplo rectang. AEG, ita rectangulū BED ad ^b rectang. AEB, & in-
uertendo, vt ^c summa quadratorum KL, EG, vna cum duplo rectangulo AEG ad rectang.
CGE, ita rectangulum AEB ad rectangulum DEB; sed vt rectangulum AEB, ad rectangu-
lum DEB, ita est ^a AE ad ED, seu ita summa quadratorum KL, EG ad quadratum EG; er-
go ut summa quadratorū KL, EG ad quadratum EG, ita ^a summa quadratorum KL, EG,
vna cum duplo rectangulo AEG ad rectangulum CGE; hoc est ad quadratum EG, vna
cum rectangulo CGE; ergo ut summa quadratorum KL, EG ad quadratum EG, ita
erit ^a duplum rectangulum AEG ad rectangulum CGE; quare vt AE ad ED, ita ^a duplum
rectangulum AEG, ad rectangulum CGE, hoc est ad duplum rectangulum GED, seu ita
rectangulum simplex AEG, ad simplex rectangulum GED. Quod ita se habet ex prima,
sexti Elementorum.

Lemma primum.

Quod autem rectangulū CGE æquale sit rectangulo DEB sic ostenditur. *Quoniam DG pa-
rtes rectangulum EDE, ex hypothesi, rectangulum autem CGE plus quadrato DE æquale,
est ^a quadrato DG; ergo rectangulum CGE, plus quadrato DE æquabitur ^b rectangulo
BED; sed rectangulum EDE æquale est ^c quadrato DE, plus rectangulo DEB, utrinque
subtrahito quadrato DE, reliquum rectangulum CGE, æquabitur ^d reliquo rectangulo
DEB. Quod oportebat ostendere.*

Lemma secundum.

Quod autem summa quadratorū KL, EG ad quadratum EG sit, ut AE ad ED, sit demon-
strabitur. *Quoniam igitur est, vt IK ad EH ex hypothesi, ita EHad FH; ergo erit ^a vt
IK ad FH, ita quadratum IK ad quadratum FH; quoniam verò est ut IK ad EH, ex hypo-
thesi, ita ^b KL ad EG; ergo erit, ^b vt quadratū IK ad quadratum EH, ita quadratum KL ad
quadratum EG; sed quadratum IK ad quadratum EH erat, vt IK ad FH; ergo quadra-
tum KL ad quadratum EG, erit ^c ut IK ad FH; ergo componendo erit ^d ut IK, plus FH,
ad FH, ita quadratum KL, plus quadrato EG, ad quadratum EG; sed vt IK plus FH, ad
FH, ita ex hypothesi est AE ad ED; ergo, ut AE ad ED, ita erit ^e quadratum KL, plus
quadrato EG ad quadratum EG; quoniam vt AE ad ED, ita summa quadratorum KL
EG ad quadratum EG. Quod oportebat ostendere.*

Compositio.

Quoniam igitur est, vt IK ad EH ex hypothesi, ita EH ad FH; ergo ut IK ad FH, ita
= quadratum IK ad quadratum EH, seu ita ^a quadratum KL ad quadratum EG, cum
sit ^b vt IK ad EH, ita KL ad EG; igitur componendo erit, ^c vt IK plus FH, ad FH
hoc est (cum sit ^a vt IK plus FH ad FH, ita AE ad ED) vt AE ad ED, ita summa quadratorū
KL, EG ad quadratum EG; Quoniam autem ut AE ad ED, ita ^c rectangulum AEG ad re-
ctangulum GED, vel ita ^a duplum rectangulum AEG ad duplum rectangulum GED,
hoc est ad rectangulum CGE; ergo summa quadratorum KL, EG ad quadratum EG, erit
vt duplum rectangulum AEG ad rectangulum CGE; igitur per 12. quinti, vt ^b summa qua-
dratorum KL, EG, plus duplo rectangulo AEG, ad summam quadrati EG, cum rectangu-
lo CGE, hoc est ad rectangulum CGE, ita summa quadratorum KL, EG, ad quadratum
EG, seu ut AE ad ED; sed vt AE ad ED, ita quoque est ^c rectangulum AEB ad rectangu-
lum DEB, quo circa, ^a ut summa quadratorū KL, EG, vna cum duplo rectangulo AEG ad
rectangulum CGE, ita rectangulum AEB ad rectangulum DEB, & inuertendo, ut re-
ctangulum CGE ad summam quadratorum KL, EG, vna cum duplo rectangulo AEG, ita
rectangulum DEB ad rectangulum AEB; ergo cum rectangulum CGE æquale sit ostensum
rectangulo DEB, summa quadratorum KL, EG, plus duplo rectangulo AEG æquale
erit ^a rectangulo AEB, utrinque addito quadrato AE; ergo summa quadratorum KL, AG
æqualis erit ^b rectangulo EAB. Quod erat operæ pretium ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

*Quoniam igitur summa quadratorum KL, AG æqualis est rectangulo EAB, utrinque subtra-
cto quadrato AE, ergo*

Sum-

Summa quadratorum kL & EG , una cum duplo rectangulo AEG , aequabitur rectangulo AEB . sed Rectangulum CGE , aequale est rectangulo DEB ; ergo

Vt rectangulum CGE ad summam quadratorum kL & EG , una cum duplo rectangulo AEG ita rectangulum DEB ad rectangulum AEB , & inuertendo

Vt summa quadratorum kL & EG , una cum duplo rectangulo AEG ad rectangulum CGE . ita rectangulum AEB , ad rectangulum DEB . sed

Vt rectangulum AEB , ad rectangulum DEB , ita est AE ad ED , seu ita est summa quadratorum kL & EG ad quadratum EG , ergo

Vt summa quadratorum kL & EG , ad quadratum EG ; ita summa quadratorum kL & EG , una cum duplo rectangulo AEG , ad rectangulum CGE , hoc est ad quadratum EG , plus rectangulo CGE . ergo Vt summa quadratorum kL & EG , ad quadratum EG , ita erit duplum rectangulum AEG ad rectangulum CGE . quere

Vt AE ad ED , ita duplum rectangulum AEG ad rectangulum CGE , hoc est ad duplum rectangulum GED . seu

Ita rectangulum simplex AEG ad simplex rectangulum GED . Quod ita se habet ex prima sexti, &c.

Finis Resol.
tionis, & hinc
Compositi.

De Theorematibus pertinentibus ad Sectiones conicas, aliasque lineas Cap. III.

Vtilissimum est linearum omnium generem habere perspectam, nam cum quispian ex earum natura solerti quadam indagine nonnulla deprompserit attributa, continuata serie consecutionum, ad plurima Theoremata demonstranda synthefin instituere commodissime valet. Hoc enim inter oblatum Theorema, & aliud propria industria paraplum, interesse videtur, quod illi resolutione quidem occurrimus, atque adeo satisfacimus, eo siquidem tanquam vero supposito per ea, quae consequuntur, in aliquod verum concessum incidimus; indeque redeuntes ad propositum tandem synthetice peruenimus; subiecto siquidem inesse passionem supponentes, tantummodo causam inquirimus; quam resoluendo consequimur, quod non semel à nobis inculcatum fuit; sed huic, non ea est satisfaciendi ratio, cum nondum illud esse constet, sed simul & quod fit, & causam indagamus; priori enim modo, ne dum quid nomen significet, sed quod insit, atque existat, prænoscimus, cum inesse, sit eius esse, at secundo modo, nominis tantummodo notione habita, & quod insit, atque adeo fit, & causam cur insit inquirimus. Huc spectat illud Philosophi dogma, de affectione, non quod sit, sed quid nomen significet, prænoscendum.

Interest Ana-
lysta linear.
causam natu-
ram habere
perspectam.

Itaque non erit illi laboris, naturam ipsarum introspicere, harum siquidem contemplatio Geometrica est; Vt enim Arithmeticus numerum, Geometra magnitudinem, velut subiectam materiem, sua contemplatione persequitur; vnde rectè Philosophus; λέγειν δὲ τὰ προδιδόντες, ὅτι μὴ οὐκ οὐκ ἄλλοις ὑπὸ τῶν ὑπὸ τῶν ἑαυτῶν, τὰ αὐτῶν δὲ προδιδόντες. Dico autem, ex positione, unitas substantia non posita, punctum verò substantia posita hanc ex positione. Numerum enim, atque magnitudinem, substantias appellat, non quod vere substantiae sint cum accidentis naturam obtineant, sed quoniam affectionibus subsunt, & quatenus huiusmodi ab ipsis considerantur, secundum naturam, intra limites tamen, quos utraq; sibi ipsi praescribit prænoscendam, quod ex eo quisque sibi persuasum habebit, quoniam inuenerat subiectum est disciplinae; inde siquidem affectiones dimanant, ac ob id per illud innotescunt. Haec tamen obiter dicta sunt; hac enim de re iterum infra.

Primi. Post
lib. parit. 178

Cum in secundo huius tractationis Libro de Problematum resolutione sit nobis futurus sermo, eaque, cum linearum rectarum, & angulorum, quos illae comprehendunt, & rectilinearum figurarum inde nascentium, eirculique naturam, solerti quadam indagine Veterum explicatam supponat, quamvis è paucis eorundem primordijs Recentiorum industria Problemata ad planum locum pertinentia tractanda susceperit, haud infelici successu; propterea non erit abs re, si haecenus traditis praeceptis Theorematum planorum, nonnulla praestibemus, antequam de Theorematibus solidis alijsque verba faciamus.

De quibus
agendum.

Rectè quidem Veteres linearum generem considerantes ad motum illam retulerunt; quamobrem ipsi lineæ rectæ puncti fluxus, circulus verò vnus rectæ lineæ extremo manente, alio autem in orbem actio, videbatur; simpliciora videlicet primordia spectantes, cum alioquin ex planorum sectione, recta linea, & ex cylindri, vel coni sectione facta per planū

Veteres generem
linearum
ad motum re-
tulerunt.

N basi

basi parallelis circulus ortum ducat. Verum enimvero altius mentis aciem attollentes, ceterarum linearum curvarum naturam, earundemque symptomata perscrutaturi ad solidorum sectiones respexerunt; simpliciorum ortum amittentes quem, vel non perspectum habuerunt, vel neglexerunt iniuria; nam si quæ sunt, quæ profecto pauca non sunt, vel longa meditatione sunt assecuti, salubrosam viam suam calcando, per expeditiorem ad idem, imo & ad maiora peruenissent. Tanti refert introspicere diligenter naturam eorum, de quibus est differendum, ut qualia sunt cognoscantur, quæ enim facili perscrutatione perquiri possunt iuxta genium nature, simplicissimis legibus adstrictæ, insulsum est implicata meditandi ratione confundere; quod fortassis cum ex parte fuisset Archimedi exploratûde Helice tractatione initurus, illius ortû ab implicato vnius puncti motu explicat, ut inde facile, ac expeditè præclara quidem symptomata depromeret, quod & etiam Conchoidi, Cissoidi, & alijs eiusdem ordinis commune est lineis, quamvis per sectiones quoque solidorum quorundam, operosum non foret explicare; Id autem etiam & sectionibus conicis accidere non paucis innouit, qui cum earum naturam, paulo alacriori animo persecuti essent, Veterum industriam, etiam laudibus in Cœlum efferendam, minus plausibilem duxerunt, existimantes ab ijs initam viam implicatiorem, & obscuriora principia perquisita fuisse; cum alioquin idem alia ratione longè faciliiori, consequi liceat; etenim vniuersiusque sectionis ortum in plano per simpliciora principia, non insulsè notarunt, cum ijs quoque ab vnius puncti implicato motu procreari conueniat, quam quidem generis, si quis diligenter aduerterit eorum sententia multa, & præclarissima quidem animo comprehendet, quæ harum consequuntur naturam; id autem hunc in modum se habere mihi videtur planum fieri Veterum monumentis inspectis; Apollonius enim qui in his principibus obtinuit locum Propositi. 1. 1. Libri Primi habet.

Conicatarum
sectionum ortum
in plano.

Apollonius lib. 1.
Prop. 11.

Si conus plano per axem secetur: secetur autem, & altero plano secante basin coni secundum rectam lineam, quæ basi trianguli per axem sit perpendicularis: & sit diameter sectionis trianguli per axem vni lateri æquidistans: recta lineæ quæ à sectione coni ducitur æquidistans communi sectioni basi secantis, & basi coni usque ad sectionis diametrum: poterit spatium, æquale contentum lineæ, quæ ex diametro abscissa inter ipsam, & verticem sectionis inscribitur, & alia quadam, quæ ad lineam inter coni angulum, & verticem sectionis inscribitur, eam proportionem habeas, quàm quadratum basis trianguli per axem ad id, quod reliquus trianguli lateribus continetur. Dicitur autem huiusmodi sectio Parabole.

Hæc ramen nimis implicata sunt, atque adeo huius sectionis ortus valdè est obscurus, plurimisque tricus inuolutus.

Parabolæ ortum
et in quatuor.

Vide quanto elegantius, & clariùs genesis eiusdem sectionis habeatur iuxta recentiorum modum, si recta quæpiam sibi perpetuò parallela certo sui puncto, nempe extremò concipiatui moueri per quandam immotam rectam, eodemque motu secum ducere et us anguli cuiusdam circulariter mobilis circa punctum quoddam determinatum, adeo ut crux illud iam dictum semper transeat per commemoratæ lineæ sibi semper parallele punctum paulò antea designatum, simulque cruris alterius dictæque lineæ intersectione curua lineæ describatur. Huius igitur sectionis ortus simplicissimo quidem modo, rationeque cernitur, eademque symptomata sectionem ipsam consequantur, quod si Veteribus perspectum exploratumque fuisset, implicatori neglecta via magis hanc expeditam calcassent, atque contemplationem incuntes eadem minori labore fortasse præstirissent, atque facilius symptomata demonstrassent; & quidem hæc ratione celebriora Theoremata facilius ostenduntur. Quæ verò superius attulimus, in omnibus casibus sic locum habent, ut nulla in exceptione recipienda sunt.

At ne dum in parabole, sed etiam in hyperbole hæc eadem contingunt; apud eam Veteres difficilis admodum, ac implicatus est eius ortus, ut videre licet apud Apollonium.

Apollonius
Prop. 12.

Si conus plano per axem secetur: secetur autem, & altero plano secante basin coni secundum rectam lineam, quæ ad basim trianguli per axem sit perpendicularis: & sectionis diameter producta cum vno lateri trianguli per axem, extra verticem coni continetur; recta lineæ quæ à sectione ducitur æquidistans communi sectioni plani secantis, & basi coni usque ad sectionis diametrum, poterit spatium adiacens lineæ, ad quam ea, quæ in directum constituitur diametro sectionis, subtenditurque angulo extra triangulum, eandem proportionem habet, quàm quadratum lineæ, quæ diametro æquidistans à vertice sectionis usque ad basim trianguli ducitur, ad

retangulum basis, partibus, quæ ab ea sunt, contentum: latitudinem habens lineam, quæ ex diametro absconditur inter ipsam, & verticem sectionis intersectam, excedensque figura simili, & similiter posita ei, quæ continetur linea angulo extra triangulum subiecta, & ea iuxta quam possunt, quæ ad diametrum applicantur. Vocatur autem huiusmodi sectio Hyperbole.

Hyperbola ortus in plano.

Huius etiam sectionis longè facilius est genesis ea, quæ per motum unius puncti comparatur, ut si recta quæpiam circa punctum aliquod circulariter moveri concipiatur, suoque motu promovere, secumque ducere angulum quendam, ita ut eius crux vnum applicatum perpetuò maneat innotæ rectæ cuidam, prædictæque mobilis linea semper transeat per idem punctum iam dicti cruris, simulque alterius cruris, & initio dictæ lineæ intersectione describatur eura linea, sitque ducta quædam secundo eruri parallela, necessariò evenit quò magis initio iam dicta linea ad hanc ipsam parallelam accedit, eò minorem fieri angulum intersectionis, quo curva describitur, ut demum ea ad parallelam perveniente evanescat, &c. & ex hac generi Theoremata eadem, quæ ex Veteri ortu deponuntur.

Nec dissimuliter de altera conica sectione censendum, quæ ellipsis dicitur, cuius antiqua genesis est illa, quam Apollonius tradit.

Lib. 1. prop. 13

Si conus plano per axem secetur, & secetur altero plano conveniente cum utroque latere trianguli per axem, quod neque basi coni aquidistat, neque subcontrariè ponatur: planum autem, in quo est basis conus, & secans planum conveniat secundum rectam lineam, quæ sit perpendicularis, vel ad basim trianguli per axem, vel ad eam, quæ in directum ipsi constituitur: recta linea quæ a sectione coni ducitur aquidistans communi sectioni planorum usque ad dimetrum sectionis, poterit spatium adiacens lineæ, ad quam sectionis diameter eam proportionem habeat, quam quadratum lineæ diametro aquidistantis à vertice coni usque ad trianguli basim ductæ, habet ad rectangulum contentum basis partibus, quæ inter ipsam, & rectas trianguli lineas interjiciuntur: latitudinem habens lineam, quæ ex diametro ab ipsa absconditur ad verticem sectionis, deficiensque figura simili, & similiter posita ei, quæ diametro, & linea iuxta quam possunt continentur. Dicatur autem huiusmodi sectio Ellipsis.

Ellipsis ortus in plano.

In plano etiam huius sectionis ortus contingit, si duo fuerint rectæ lineæ mutuò se secantes, atque triangulum fuerit effectum, cuius latus subtendens angulum, quem prædictæ lineæ in communi sectione efficiunt, ut si intersectio fuerit ad angulos rectos, latus subtendens rectum angulum moueatur, ita ut extremum vnum dum tendit ad punctum intersectionis, seu ad verticem trianguli rectanguli, aliud extremum recedat à prædicto vertice, &c. Comparabitur sectio prædicta, & hinc etiam antiqua Theoremata deducuntur; sed hæc cumulatiùs in sequentibus persequemur.

De his enim secundo Libro iterum redibit sermo; interim superiora adnotasse non fuit alienum prorsus ab instituto.

T H E O R E M A.

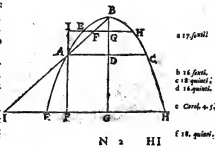
Data sit parabola ABC, in qua diametrorum vertex sit A, & B, ducta verò sit AB, & EH ordinatim applicata sit ad diametrum BD, ut protracta, quæ supra AC, occurrat alteri diametro protracta ad partes A, in I & qua infra, occurrat BA protractæ ad partes A in I, ea tamen lege ducta ut utraque ordinatim applicata, ut IE sit æqualis FG.

Exemptum XXV.

Dico superiorem semiordinatam ab AB, & inferiorem à diametro AF dividi in F extremâ, ac mediâ ratione.

Resolutio.

Quoniam igitur recta EG divisa est in F extremâ ac mediâ ratione, propterea erit, ut EG ad GF, ita GF ad FE; quæ obrem rectangulum GEF æquabitur a quadrato FG; est autem ex hypothesi IE æqualis FG, ergo rectangulum sub GE, & FE æquale erit rectangulo sub IE, & FG; ergo erit, ut GE ad IE, ita FG ad FE, & componendo, ut GI ad IE, ita GE ad FE, & permutando, ut GI ad EG, ita IE ad FE, & convertendo, ut EG ad GI, ita FE ad IE; est autem HG æqualis EG; proinde ut HG ad GI, ita FE ad IE, & componendo erit, ut



a 17. simil.

b 16. simil.

c 18. quinti.

d 16. quinti.

e Coroll. 4. 5.

f 18. quinti.

N 2 HI

m 14. primi. HI ad GI, ita IF ad IE; ergo rectangulum HIE æquabitur s rectangulo G I F, vtrinq; ad
m 7. quini. dito quadrato EG, erit ^b rectangulum HIE vnà cum quadrato EG æquale rectangulo GIF
 plus quadrato E G; est autem rectangulum I G F æquale quadrato E G; (vt mox ostende-
 tur) ergo rectangulum HIE plus quadrato EG æquabitur ⁱ rectangulo GIF plus rectangu-
 lo IGF; sed rectangulum G I F vnà cum rectangulo I G F æquale ^k est quadrato I G; ergo
 rectangulum HIE vnà cum quadrato EG ⁱ æquabitur quadrato I G. Quod ita se habet ex
 sexta secundi Elementorum. Diuisa est enim EH bifariam in G, & ei adiecta est IE, prop-
 rea rectangulum H I E vnà cum quadrato E G æquabitur quadrato I G.

L E M M A.

m 14. primi. Est autem rectangulū IGF æquale quadrato EG. Quoniam enim est vt DB ad BG, ita qua-
m 7. quini. dratum AD ad quadratum EG (ex natura parabole) ^m est autem AD æqualis IG, atque
m 14. primi. adeo quadratum AD æquale quadrato IG; proinde vt B D ad BG, ⁿ ita quadratum EG ad
m 7. quini. quadratum EG, sed vt DB ad BG, o ita est AD, hoc est IG ad FG; ergo quadratum EG ad
 quadratum EG ^p erit ut IG ad FG; quomobrem IG, EG, FG erunt continua proportionales,
 atque adeo rectangulum I G F æquabitur quadrato E G.

m 7. quini. Non dissimiliter in diuisione inferiori; dicemus enim, vt DB ad BG, ita quadratum AD;
m 14. primi. seu FG ad quadratum EG, atq; adeo vt AD, seu FG ad IG, ita quadratum FG ad quadratum
 EG; quare FG, EG, IG erunt proportionales; vnde rectangulū IGF æquabitur quadrato EG.

Quod nos offendimus resolucendo probatione indigens, à qua tunc declinamus, ne res-
 olutionis cursum remoremur, cum tamen omnino ad fidem faciendam sit demonst-
 randum; quatenus resolutioni auxiliari potest, *Βοληματιον* rectè diceretur, quod fortasse
 non irrationabiliter antiqua voce retenta *ἐπινοησις* appellari posset.

Compositio.

m 6. secundi. Quoniam EH diuisa est bifariam in G, & ei adiecta est IE, erit a rectangulum HIE
m 7. quini. vnà cum quadrato EG æquale quadrato I G; at verò quadrato I G æquale ^g est re-
m 14. primi. ctangulum GIF vnà cum rectangulo IGF; ergo rectangulum HIE plus quadrato
 EG æquale ^h erit rectangulo GIF plus rectangulo I G F; sed rectangulum I G F æquatur
 quadrato EG (vt supra demonstratum fuit ;) proinde rectangulum HIE vnà cum quadrato
 EG ⁱ erit æquale rectangulo GIF plus quadrato EG, vtrinq; sublato quadrato EG, remanebit
 rectangulum HIE æquale rectangulo GIF; quomobrem erit, vt HI ad GI, ^ζ ita IF ad IE, at-
 que adeo diuidendo, ^κ vt HI minus GI, hoc est HG ad GI, ita IF minus IE, hoc est FE ad
 IE; est autem HG æqualis EG, proinde erit, ut EG, ad GI, ^θ ita FE ad IE, atque adeo con-
 uertendo, ^ι ut GI ad EG; ita IE ad FE, & permutando, ^λ vt GI ad IE, ita GE ad FE;
 & diuidendo ^μ vt GI minus IE, hoc est GE ad IE, ita EG minus FE hoc est FG
 ad FE. Quomobrem rectangulum sub GE, & FE æquale ^μ erit rectangulo sub IE, & FG;
 est autem ex hypothesi IE æqualis FG; ergo rectangulum sub GE, & FE, hoc est rectan-
 gulum GEF æquale erit quadrato ex FG; ergo vt EG ad FG, ita, ^ν GF ad FE; quomobrem
 recta EG diuisa erit in F extremà, ac medià ratione; Quod operæ pretium erat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Sublimi Reso- Quoniam ergo recta EG diuisa est in F extremà, ac medià ratione; propterea
lutionis, & su- Vt EG ad GF, ita GF ad FE, quomobrem
pe Compositio- Rectangulum GEF æquabitur quadrato FG; est autem ex hypothesi IE æqualis FG; ergo
 Rectangulum sub GE, & FE æquale erit rectangulo sub IE, & FG; erit ergo
 Vt GE ad IE, ita FG ad FE; & componendo
 Vt GI ad IE, ita GE ad FE; & permutando
 Vt GI ad EG, ita IE ad FE, & conuertendo
 Vt EG ad GI, ita FE ad IE; est autem
 HG æqualis EG; ergo
 Vt HG ad GI, ita FE ad IE, & componendo erit
 Vt HI ad GI, ita IF ad IE; ergo
 Rectangulum HIE æquabitur rectangulo GIF.
 Vtrinq; addito quadrato EG, erit

Rectangulum HIE , unà cum quadrato EG aequale rectangulo GIF plus quadrato EG ; est autem

Rectangulum IGF aequale quadrato EG ; ergo

Rectangulum HIE plus quadrato EG , aequabitur rectangulo GIF plus rectangulo IGF , sed

Rectangulum GIF unà cum rectangulo IGF aequale est quadrato IG ; ergo

Rectangulum HIE , unà cum quadrato EG , aequabitur quadrato IG . Quod ita se habet, &c. Finis Resolutionis, & incipit Compositio.

T H E O R E M A.

Sit parabole ABC , cuius basis AC , tangens vero CK , diametro autem sit aequidistans AK , & in AC sumpto quolibet puncto E , & eidem diametro ducta parallela EG ; qua parabola occurrat in F . Dico esse ut Ak ad EG , ita EG ad GF .

Exemplum
XXVI.

Intelligatur ducta KM parallela basi AC , sitque AM tangens altera ipsius paraboles in A , quæ occurrat CK in N , & protracta occurrat KM in M , sitque ducta MC , quæ, ut patet ex Elementis, erit parallela ipsi AK , atque adeo diametro paraboles, quæ quidem diameter protracta in L necessarii ut ansibit per N , ut etiam constat ex Elementis.

Resolutio.

Quoniam igitur est, ut AK ad EG , ita EG ad FG ; est autem ut AK ad EG , ita AC ad EC ; ergo ut AC ad EC , ita EG ad FG ; ergo per conversionem rationis ut CA ad AE , ita GE ad EF ; sed ut MC ad HE , ita EC ad AE , ergo ut MC ad HE , ita est GE ad FE ; sed IE æqualis est MC , propterea, ut IE ad HE , ita GE ad FE . Quamobrem rectangulum IEF , æquale erit rectangulo HEG ; est autem IHE æqualis GE ; ergo rectangulum IEF æquale erit rectangulo IHE ; sed rectangulum LDB æquale est rectangulo LND , est enim DN ex natura paraboles diuisa bifariam in B , & LD bifariam in N , propterea, ut rectangulum LDB ad rectangulum IEF , ita rectangulum LND ad rectangulum IHE , sed ut rectangulum ANM ad rectangulum AHM , ita rectangulum LND ad rectangulum IHE , ex iisdem enim rationibus componuntur; ergo ut rectangulum ANM ad rectangulum AHM , ita rectangulum LDB ad rectangulum IEF , seu quod idem est, rectangulum LDB ad rectangulum IEF , & rationem habebit, ut rectangulum ADC ad rectangulum AEC ; ut autem BD ad FE , ita rectangulum ADC ad rectangulum AEC , ut infra demonstrabitur; ergo rectangulum LDB ad rectangulum IEF , erit ut BD ad FE ; Quod ita se habet: sunt enim rectangula eiusdem altitudinis.

L E M M A.

Quod autem sit ut BD ad FE , ita rectangulum ADC ad rectangulum AEC . Facile sit ostendatur. Ducta sit VF ordinatim applicata, atque adeo parallela ipsi AC . Quoniam igitur propter parabolen, ut est DB ad VB , ita quadratum DC ad quadratum VF , sed quadrato DC æquale est rectangulum AEC plus quadrato DE ; ergo ut DB ad VB , ita rectangulum AEC plus quadrato DE ad quadratum VF , seu quadratum DE , & per conversionem rationis, ut BD ad VF , ita rectangulum AEC plus quadrato DE , hoc est quadratum DC , hoc est rectangulum ADC ad rectangulum AEC ; est autem FE æqualis VF ; ergo ut BD ad FE , ita rectangulum ADC ad rectangulum AEC .

Compositio.

Quoniam est rectangulum LDB ad rectangulum IEF (cùm sint eiusdem altitudinis) ut basis BD ad basim FE , sed ut BD ad FE , ita rectangulum ADC ad rectangulum AEC (ut paulò supra demonstrauius); ergo rectangulum LDB ad rectangulum IEF rationem habebit, ut rectangulum ADC ad rectangulum AEC , seu erit, ut rectangulum

Δ angulum ANM ad rectangulum AHM, ex iisdem enim rationibus componuntur huiusmodi rectangulorum rationes, ut cuique perspectum est ex elementis; sed ut rectangulum ANM ad rectangulum AHM, ita rectangulum LND ad rectangulum IHE, propterea, ut rectangulum LDB ad rectangulum IEF, γ ita rectangulum LND ad rectangulum IHE, sed rectangulum LDB aequale est rectangulo LND; ergo rectangulum IEF aequale erit rectangulo IHE, est autem IH aequalis GE, propterea rectangulum IEF aequale erit rectangulo HEG; quomobrem, ut IE ad HE, δ ita GE ad FE, sed IE aequalis ζ est MC, ergo ut MC ad HE, δ ita est GE ad FE, sed ut MC ad HE, ita θ est AC ad AE; ergo ut AC ad AE, δ ita GE ad FE, & \ast per conversionem rationis, ut AC ad CE sic EG ad GF; sed ut AC ad EC; ita λ est AK ad EG; ergo ut AK ad EG, μ ita EG ad FG. Quod oportebat ostendere.

Conspetus Resolutionis, atque Compositionis.

Brevis Resol-
 utionis, & fi-
 nis Compositi.

Quoniam igitur est; \forall AK ad EG, ita EG ad FG;
 Est autem ut AK ad EG ita AC, ad EC; ergo
 \forall AC ad EC, ita EG ad FG, ergo erit per conversionem rationis
 \forall AC ad AE, ita GE ad FE; sed
 \forall MC ad HE, ita est AC ad AE, ergo
 \forall MC ad HE, ita est GE ad FE; sed
 IE aequalis est MC, propterea
 \forall IE ad HE, ita GE ad FE; quare
 Rectangulum IEF aequale erit rectangulo HEG; est autem
 IH aequalis GE; ergo
 Rectangulum IEF aequale erit rectangulo IHE, sed
 Rectangulum LDB aequale est rectangulo LND, propterea
 \forall rectangulum LDB ad rectangulum IEF, ita rectangulum LND ad rectangulum IHE; sed
 \forall rectangulum ANM ad rectangulum AHM, ita rectangulum LND ad rectangulum IHE; ergo
 \forall rectangulum ANM ad rectangulum AHM, ita rectangulum LDB ad rectangulum IEF,
 seu rectangulum LDB, ad rectangulum IEF, rationem habebit, ut rectangulum ADC
 ad rectangulum AEC.
 Sed ut rectangulum ADC ad rectangulum AEC, ita est ED ad FE, ergo
 \forall ED, ad FE, ita erit rectangulum LDB, ad rectangulum IEF, Quod ita se habet, &c.

Finis Resol-
 utionis, & fi-
 nis Compositi.

T H E O R E M A.

Exemplum
 XXVII.

Sit ellipsis ABCD, cuius centrum M, maior axis BD, minor vero AC, producto maiori axe DB ad partes B, sit acceptum quodcumque punctum G, ex quo ducta sit GH tangens perimetrum sectionis in H, per H ducta sit ad BD perpendicularis HN, super G M sit descriptus semicirculus GIM, sitque protracta NH ad partes H, donec peripheria occurrat in I, acta sit MI.
 Dico MI, MB esse inter se aequales.

Preparatio.

Protrahatur IN ad partes N, & occurrat sectionis perimetrio in Y, agatur HD, cui per B ducta sit parallela OT, ex T, & H ductae sint TM, HM, quae erunt in directum positae, ut paulo post ostendam, diuidatur HD bifariam in Q; ducaturque per M diameter QMR, occurrens rectae HY in R, ducatur RD occurrens ellipsi in S, & rectae OT in V, item rectae TM in X; & ad I ducta sit GI.

* ex conicis
 7 30. primi.
 7 2. Element.
 Conicis.
 8 Ex Element.
 Conicis.
 7 14. primi.
 7 1. ult. pr.
 8 1. axiom. pr.
 7 1. ult. primi.
 7 2. quatuor.
 7 4. sexti, &
 7 6. quatuor.
 7 11. quatuor.
 7 4. sexti, &
 7 6. quatuor.
 7 11. quatuor.
 7 Ex Axioma
 Eib. de Circu-
 lo Prop. 45.
 7 11. tertii.
 7 15. def. pri.
 Inisim. Refol-
 utiois, & fi-
 nis Compositi.

at verò MB, MT semidiametri secant HY, DS in N, & X; ergo NX æquidistabit BT, unde SY;
 TB, X N, DH erunt > inter se parallelae; Quare cum HY sit ex hypothesi bissecta in N, ergo D
 S erit bissecta in X, unde SD posita erit ordinatim ad diametrum TH, ob id DS erit > parallela
 ipsi tangenti GH, est autem OT parallela ipsi DH; ergo OV æquabitur DH, sed BT æquatur
 DH; ergo OV æquabitur BT, comuni ablata BV remanebit TV æqualis BO; sunt autem
 TV, & B, inter se æquales, ut ostensum fuit; ergo & B, BO, erunt inter se æquales; ergo ut
 DH ad & B, ita * erit DH, ad BO, sed ut DH ad BO, ita ^ DG ad B G; ergo ut DG ad B G,
 ita ^ DH ad & B, sed ut DH ad & B, ita DN ad NB; ergo ut DN ad NB, ita & D G ad G B;
 Centro igitur M, intervallo MB descriptus circulus * transibit per punctum rectæ NI, ad
 quod ducta recta ex M cum ducta ex G secante NH protractam ad partes H, facit angu-
 los rectos, sed MI cum GI facit > angulos rectos in I; ergo MI æquabitur MB, Quod oport-
 gebat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur MI æqualis est MB, & eadem
 MI cum GI facit angulos rectos in I; ergo
 Centro M intervallo MB, descriptus circulus transibit per punctum protractæ NH, ad partes
 H, ubi recta educta ex M & G faciunt angulos rectos, & ab ipsa GI, circulus tangitur, ergo,
 Vt DN ad NB, ita DG ad G B; sed
 Vt DH ad & B, ita DN ad NB; ergo
 Vt DG ad B G, ita DH ad & B, sed
 Vt DG ad B G, ita DH ad BO; ergo
 Vt DH ad & B, ita erit DH ad BO; ergo
 & B, & BO erunt inter se æquales,
 Sunt autem TV, & B inter se æquales, ergo
 BO, & TV erunt æquales inter se
 Communi addita BV; ergo
 OV æquabitur BT, sed
 BT est æqualis DH; ergo
 OV æquabitur DH; est autem
 OT parallela ipsi DH; ergo
 DS erit parallela ipsi tangenti GH: unde posita erit ordinatim ad diametrum TH, atque adeo
 DS erit bissecta in X, ut HT est bissecta ex hypothesi in N: unde ST, T B, X N, D H, erunt
 inter se parallela; scilicet
 NX æquidistabit BT, sed
 MB, & T semidiametri secant HY, DS, in N, & X; ergo
 T S æquidistabit BT, sed
 BT est parallela ipsi DH, ergo ducta TS erit parallela ipsi H D, cum recta per H, & D occu-
 rant diametro QR in R; ergo
 HD erit ordinatim applicata ad diametrum QR. Quod ita se habet, &c.

T H E O R E M A.

Sit semi ellipsis ABC, cuius centrum M, minor axis AC, & semimajor BM, in quo protractis
 ad partes B sit acceptum punctum G, à quo ducta GH, tangens perimetrum in H, protracta
 ad partes H occurrans in K axi minori, ductaque sit MF æquidistans tangenti GH.
 Dico quadratum GH ad quadratum MF rationem habere, ut GH ad H K.

Vide Resolu-
 tionis, & in-
 isim Compositi.

Exemplum
 XXVIII.

Preparatio.

Super GM intelligatur descriptus semi-circulus GIM, & ex H ad eam * cadat perpendicularis HN, quæ protracta ad partes H perveniat ad I peripheriæ punctum; agatur MI, item GI, quæ protractæ, perveniat ad L, & ex F, ducatur b perpendicularis FP, quæ protracta sit ad partes F in infinitum, & agatur ME æqualis MI.

Resolutio.

Quoniam igitur est, ut quadratum GH ad quadratum æquidistantis MF, ita GH ad HK; ergo ut GH ad MF, * ita MF ad HK; ergo ut HK ad MF, b ita MF ad GH, sed ut ME ad GI, ita MF ad GH, ut mox constabit; ergo ut ME ad GI, c ita HK ad MF, sed ut IL ad ME, d ita ME ad GI, (est enim ME æqualis MI) ergo ut IL ad ME, ita HK ad MF, e permutando f ut IL ad HK, ita ME ad MF, sed ut IL ad HK, g ita GI ad GH; ergo erit ut GI ad GH b ita ME ad MF, cum igitur anguli MFP, & GHN æquales sint, atque adeo reliqui GHI, & MFE; ergo triangulum GHI simile k erit triangulo MFE; quare erit, ut GH ad HI, l ita MF ad FE, est autem, ut GH ad NH, m ita MF ad FP; ergo ut NH ad HI, n ita FP ad EF; convertendo ergo ut HI ad NH, o ita EF ad FP; & componendo ut NI ad NH, p ita EP ad FP; & convertendo, ut NH ad NI, q ita FP ad EP; & permutando r ut NH ad FP, ita NI ad EP; ergo puncta I, B, E, pertinent ad circulum &c.

L E M M A.

Quod autem sit ut ME ad GI, ita MF ad GH sic ostendo. Quoniam triangula GNH, MFP, s sunt æquiangula, unde anguli ad H, & F sunt æquales; ergo ut GH ad HN, b ita MF ad FP, sed ex natura ellipseos, cuius axis idem sit cum diametro circuli, est, c ut NH ad HI, ita PF ad FE, ergo ex æquali ut GH ad HI, d ita MF ad FE. sunt autem anguli GHI, MFE æquales; ergo triangula GHI, & MFE e erunt similia; ergo f ut ME ad MF, ita GI ad GH; & permutando ut ME ad GI, g ita MF ad GH. Quod &c.

Compositio.

Quoniam MF est parallela ipsi GH; ergo angulus MGH æquabitur angulo PMF, sed anguli ad P, & N sunt recti, atque adeo h æquales, ergo reliquus i æquabitur reliquo; itaque angulus MFP æquabitur angulo GHN; quare triangula GNH, MFP erunt similia; ergo ut GH ad HN, j ita MF ad FP. Quoniam verò MI, MB, & ME, k sunt inter se æquales; ergo puncta I, B, E, l pertinent ad circulum; ergo ut NH ad FP, m ita NI ad EP, & permutando ut NH ad NI, n ita FP ad EP; & convertendo, ut NI ad NH, o ita EP ad FP; & diuidendo, ut HI ad NH, p ita EF ad FP; & convertendo, ut NH ad HI, q ita FP ad EF; erat autem ut GH ad NH, ita MF ad FP; ergo ex æquali, ut GH ad HI, r ita MF ad FE, sed anguli MFP, & GHN sunt æquales; ergo reliqui GHI, MFE s æquales erunt, circa quos latera cum sint proportionalia; ergo triangulum GHI simile t erit triangulo MFE; ergo erit ut GI ad GH, u ita ME ad MF, sed ut GI ad GH, v ita IL ad HK; ergo ut IL ad HK, w ita ME ad MF; & permutando ut IL ad ME, x ita HK ad MF, sed, ut IL ad ME, y ita ME ad GI, est enim ME æqualis MI, estque ut IL ad MI, z ita MI ad IG; ergo, ut ME ad IG, a ita HK ad MF; sed ut ME ad GI, ita MF ad GH, ut vidimus; ergo ut HK ad MF, a ita

c 11. primi.

b 11. primi.

a per Euclid. coroll. 10. secundo
b cor. 4. quæst.
c 11. quinti.
d E. secundo.
e 7. quinti.
f ex anteced.
g 11. quinti.
h 14. quæst. & coroll. 11. secundo.
i 4. primi.
j 16. quinti.
k 11. quinti.

l 19. & 12. primi.

m 7. sexti.
n 4. sexti.
o 4. sexti.
p per subalternam æquationem rationum.
q cor. 4. quæst.
r 11. quinti.
s cor. 4. quæst.
t 16. quinti.
u Ex doctrina Conicæ.

a 19. & 12. primi.

b 4. sexti.

c Ex doctrina Conicæ.

d 12. quinti.

e 6. sexti.

f 16. quinti.

g 19. primi.

h 11. axiomæ primi.

i 11. primi.

j 4. sexti.

k Ex antecedenti, & ex constructione.

l 9. coroll.

m Ex doctrina Conicæ.

n 16. quinti.

o cor. 4. quæst.

p 17. quinti.

q coroll. quæst.

r 11. quinti.

s 7. sexti.

t 16. quinti.

u 4. sexti.

v 11. quinti.

w 11. quinti.

x 11. quinti.

¶ cor. 4. quib. MF ad GH; & conuertendo, vt GH ad MF, ¶ ita MF ad HK; ergo vt quadratum GH ad quadratum æquidistantis MF, • ita GH ad HK.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis:

*David Rybol-
nikov, & his
Comrades*

Quoniam igitur est ut quadratum GH ad quadratum aequidistantis MF , ita GH ad Hk , ergo

Vt GH ad MF, ita MF ad HK; ergo

$V \vdash HK \text{ ad } MF$, *ita* $MF \text{ ad } GH$, *fed*

Vt ME ad GL, ita ME ad GH, cres.

Vt ME ad GL, ita HK ad MF, sed

Vt IL ad ME ita ME ad GI, (cfr enim ME aequalis MI) cres

Vt II. ad ME ita HK, ad MF; & permutando

Vt IL ad HK, ita ME ad MF, sed

Vt II. ad Hk. ita GL ad GH: crescit

*Vi GI ad GH, ita ME ad MF, cum igitur anguli MFP, & GHN aequales sint, atque adco rell-
qui GHI, & MFE, ergo*

Triangulum GHI similis erit triangulo MFE; quare erit

$Vt\ Glf\ ad\ HL,\ ita\ ^{24}F\ ad\ FE;\ E\beta\ autem$

$V \vdash GH \text{ ad } NH$, its $MF \text{ ad } FP$; *creo*

Vt NH ad HI, ita FP ad FE: convertendo ergo

Et HI ad NH, ita EF ad EP, et componendo

Vt NI ad NH, ita EP ad EP, & convertendo

*Et NL ad NL, ita EP ad EP, & transmutanda
Et NL ad NL, ita EP ad EP, &c permutando*

Ft NH ad NI, its FF ad EP, & pe
Ft NH ad EP, its NI ad EP, cross

*P. 1. NH ad FF, HA, NI ad EF, ergo
Pum HA I. B. E. pertinent ad circulum. Quod ita habetur ex constructione*

*Functi a, b, c, pertinent ad circulum. Quoniam ita se habet ex constructione
Et quoniam ut GH ad NH, ita MF ad FP, & anguli MPF, GNH sunt inter se æquales, utroque
recti: propterea*

Trianeula MFP, GHN, crunt inter se similia: erco

Angulus NFP aequabitur angulo GHN, & reliquus aequabitur reliquo, nempe angulus HGN aequabitur angulo FMP. Quod ita se habet, ob parallelas GH, FM.

T H E O R E M .

Exemplum
XXIX.

• good ab
also official

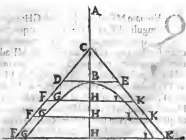
Sit hyperbole GBI, cuius diameter ABH, latus transversum AB, centrum C, recta ND tangat verticem B, cui ducta sint aequidistantes Fk. sic Pt rectangulum AHB, ad rectangulum AHB, plus quadrato CB. ita quadratum HG ad quadratum HF, erit 7 enim CDF linea recta. Dico CF semper propius accedere ad perimetrum hyperboles, nunquam tamen quantum F coincidere cum puncto G.

Resolution.

Quoniam recta HI maior est, quam recta IH; ergo quadratum HI maius erit quadrato IH; sed rectangulum AHB maius est rectangulo AHI, ut constat ex elementis; ergo si rectangulum AHB superat rectangulum AHB, etiam quadratum HI superat quadratum HI. Quod ita se habet; nam ut rectangulum AHB ad rectangulum AHB, ita quadratum HI ad quadratum HI, ex natura hyperboles.

Rursus quoniam FH maior est, quam FH, sed CH maior est, quam CH; ergo si CH superat CH, ita etiam FH superat FH. Quod ita se habet; ut enim est CH ad CH, ita FH ad FH.

Rearfist



Rursus quoniam FG maior est, quàm FI, sed rectangulum IFG æquale est rectangulo IFG, ut mox demonstrabimus; ergo tota FI maior^b erit, quàm tota FI. Quod ita se ha-^{16. fecit.} bet; est enim HI maior, quàm HI, & FH maior quàm, FH.

Rursus quoniam asymptoti semper propius accedunt in infinitum ad perimetrum ipsius hyperboles; propterea, eò erit minor FG, quò magis ab ipsa DE recedit, & eò erit maior FI, quò magis recedit ab eadem DE, semper in infinitum procedendo. Quod ita se habet ex modo demonstratis.

Tandem quoniam punctum F nunquam congruit puncto G; ergo recta FH semper maior erit recta GH; ergo quadratum FH semper maius erit quadrato GH. Quod ita se habet; quadratum enim FH semper^c excedit quadratum GH, eodem rectangulo FGK, hoc est^c 6. fecit.

L E M M A.

Quod autem rectangulum IFG æquale sit rectangulo IFG sic ostendo

Quoniam enim est, ut quadratum CH ad quadratum CH, ^a ita quadratum FH ad quadra-^a 4. fecit. 16. tum FH, si à proportionalibus proportionalia auferantur, quæ remanent^b erunt proportio-^{quidam, & 12. fecit.} nalia; ut autem rectangulum AHB ad rectangulum AHB, ^c ita quadratum GH ad qua-^b ex elemen-^{16. fecit.} dratum GH, hac igitur proportionalia si à proportionalibus auferantur, quæ remanet erunt^{16. fecit.} proportionalia; remanent^d autem quadrata CB, & rectangula FGK; ergo ut quadratum^c CB ad quadratum CB, ita rectangulum FGK ad rectangulum FGK, sed quadratum CB est^d 4. fecit. 16. æquale quadrato CB; ergo rectangulum FGK æquabitur rectangulo FGK, sed rectangulum^d 4. fecit. 16. FGK æquale est rectangulo IFG, ergo rectangulum IFG æquabitur rectangulo IFG.

Compositio.

Quoniam igitur est ut rectangulum AHB ad rectangulum AHB, ita quadratum HI ad quadratum HI; ex natura hyperboles; propterea si rectangulum AHB maius est rectangulo AHB, etiam quadratum HI maius erit quadrato HI, sed rectangulum AHB maius est rectangulo AHB; ergo quadratum HI maius erit quadrato HI; ergo recta HI maior erit, quàm recta HI.

Rursus quoniam est, ut CH ad CH, ^a ita FH ad FH; propterea si CH maior est, quàm^a 4. fecit. 16. CH, etiam FH debet esse maior quam FH, sed CH maior est quam CH; ergo, & FH maior erit quam FH.

Rursus quoniam HI maior est, quàm HI, item FH maior est, quàm FH, ut vidimus; ergo tota FI maior erit, quàm tota FI; sed rectangulum IFG æquale est rectangulo IFG, ut superius ostendimus; ergo FG maior erit, ^b quàm FG.

Rursus quoniam sic in infinitum procedendo, eò est maior FI, quò magis recedit ab ipsa DE, & eò est minor FG, quò magis ab eadem DE recedit; propterea semper asymptoti propius accedent in infinitum ad perimetrum ipsius hyperboles.

Tandem, quoniam semper quadratum FH^d excedit quadratum GH eodem rectangulo IFG, seu quod idem est FGK; ergo quadratum FH semper maius erit quadrato GH, & recta FH maior semper erit recta GH; ergo punctum F nunquam congruet puncto G. Quod oportebat ostendere.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam recta HI maior est quàm recta HI, ergo

Quadratum HI maius erit quadrato HI; sed

Rectangulum AHB maius est rectangulo AHB, ut constat ex elementis; ergo

Si rectangulum AHB superat rectangulum AHB, etiam quadratum HI superat quadratum HI.

Quod ita se habet; nam ut rectangulum AHB ad rectangulum AHB, ita quadratum HI ad quadratum HI ex natura hyperboles.

Rursus quoniam FH maior est quàm FH, sed

CH maior est quàm CH; ergo

Initium Resolutionis, & finis Compositionis.

Si CH superat CH, ita FH debet superare FH. Quod ita se habet; ut enim est CH ad CH, ita FH ad FH.

Rursus quoniam igitur FG minor est quam FG, sed

Rectangulum IFG aequale est rectangulo IFG, ergo

Tota FI maior erit, quam tota FI. Quod ita se habet; est enim HI minor, quam HI, & FI maior, quam FI.

Rursus quoniam autem asymptoti semper propius accedunt in infinitum ad perimetrum ipsius hyperbolae; propterea

Et erit minor FG, quod magis ab ipsa DE recedit, &

Et erit maior FH, quod magis ab eadem DE recedit, semper in infinitum procedendo. Quod sic se habet ex natura &c.

Tandem quoniam punctum F nunquam congruit puncto G; ergo

Recta FH semper maior erit recta GH; ergo

Quadratum FH semper maius erit quadrato GH. Quod ita se habet; quadratum enim FH semper excedit quadratum GH eodem rectangulo FGH, seu IFG.

Ubi Resol-
utio, & in-
finita Com-
pensis.

THEOREMA.

Exemplum
XXX.

Si recta quadam contingat hyperbolam cum asymptotis conuenientes à punctis verò contra-
eum ducantur parallelae utrique asymptoto, & diametri, per has rectas unaquaque
diametro sibi vindicet quatuor triangula aequalia, tum inter se, tum ipsi, quae per huius-
modi lineas, alijs diametris debentur.

Sit hyperbole CABD, cuius centrum R, diametri verò, RAX, RBY; asymptoti autem,
RE, RM; recta verò ZT tangat hyperbolam in A, quemadmodum OP in B: ex A agatur
AN parallela asymptoto RM, & ex B ducta sit BV parallela asymptoto RE; per A ducta,
AS parallela ipsi ER, & per B acta EQ parallela ipsi RM.

Dico diametro RA quatuor deberi triangula ZAN, NAR, RAS, SAT, facta per supra-
dictas lineas, tum inter se aequalia, tum aequalia ipsi totidem, quae alteri diametro RB de-
bentur, scilicet OBQ, QBR, RBV, VBP, & sic de alijs diametris in infinitum.

Tangenti ZT per quodcumque diametri punctum X agatur parallela EXH, occurrens
perimetro ipsius hyperbolae in punctis F, G; insuper per quodcumque diametri punctum Y
agatur IYM occurrens perimetro hyperbolae in K, & L; & per A, B, ducta as

Resolutio.

Inter R in
schemate a-
rectigatur al-
quantulum
eleuati sumit
Compositum
a 1. fuit
b 4. fuit.

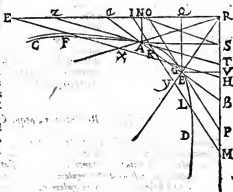
c 4. fuit.

d 4. fuit.

Quoniam igitur triangulum
ZAN aequale est triangu-
lo ANR, sunt autem in-
ter easdem parallelas AS, ZR; er-
go basis ZN^a aequabitur basi NR,
sed ut ZN ad NR, ita ZA ad AT;
ergo^a ZA aequabitur AT, sed EX
aequalis est XH, ut mox constabit;
ergo ut ZA ad AT, ita EX ad XH;
Est autem ut AR ad AT, ita XR
ad XH, ergo per subductionem
aequalium rationum erit, ut ZA ad
AR ita EX ad XR. Quod ita se
habet^a ex Elementis; est enim EX
parallela ipsi ZA.

LEMMA.

Quod autem EX sit aequalis XH
sic ostendo. Quoniam FG



agendi

Quia igitur ZT hyperbolam tangenti in A, ergo FG a erit ordinatim applicata ad diametrum RX, ergo tota EX aquabitur toti XH; itemque interceptum segmentum EF aequale intercepto segmento GH.

Rursum quoniam triangulum ANS aequale est triangulo NSR; ergo utrunque triangulum ANS, NSR a est dimidium figuræ ANRS. Quod ita se habet; cum enim AN, & RS a sint inter se parallelæ, quemadmodum AS, & NR; propterea figura ANRS a est parallelogrammum, cuius utrunque prædictorum triangulorum a est dimidium.

Rursum, quoniam triangulum AST aequale est triangulo ARS, sunt autem inter easdem parallelas; ergo basis RS a æquabitur basi ST, sed ut RS ad ST, a ita ZA ad AT; ergo ZA a æquabitur AT. Quod ita se habet, nam ZT intra asymptotos comprehensa tangit hyperbolam in A.

Tandem quoniam triangulum ARS aequale est triangulo BQR; ergo & eorum dupla æqualia erunt; quomobrem rectangulum ANRS æquabitur rectangulo BQRV; ergo ut BQ prima ad AN secundam, a ita AS tertia ad BV quartam; sed ut AS ad BV, a ita Aß ad Bß; estque ut BQ ad AN, a ita aB ad aA; ergo erit, ut aB ad aA, a ita Aß ad Bß. Quod ita se habet; sunt enim intercepta segmenta aA, & Bß inter se æqualia; quare ut aB ad aA, a ita Aß ad Bß. Sic de alia diametro. &c.

Compositio.

Quoniam igitur EX est parallela ZA; ergo ut EX ad XR, a ita ZA ad AR, sed ut XR ad XH, a ita AR ad AT; ergo ex æquali, ut EX ad XH, a ita ZA ad AT, sed EX est æqualis XH, ergo a ZA æquabitur AT, sed ut ZA ad AT, a ita ZN ad NR; ergo ZN æquabitur NR ergo triangulum AZN, æquabitur triangulo ANR; cum inter easdem sint parallelas ZR, AS. Rursum quoniam AN est parallela RS, & AS est parallela RN; ergo AN RS c est parallelogrammum, cuius utrunque triangulorum ANS, NSR a est dimidium; ergo triangula ANS, & NSR a sunt inter se æqualia.

Rursum quoniam ut ZA ad AT, a ita RS ad ST ob parallelas ZR, & AS; est autem ZA æqualis AT; ergo RS æquabitur ST; quare triangulum ARS a æquabitur triangulo AST. Tandem quoniam est ut aB ad aA, a ita Aß ad Bß; est autem, ut aB ad aA, a ita BQ ad AN; ergo ut Aß ad Bß, a ita BQ ad AN: sed ut Aß ad Bß, a ita AS ad BV; ergo erit ut BQ prima ad AN secundam, a ita AS tertia ad BV quartam; Quomobrem rectangulum ANRS æquabitur rectangulo BQRV; ergo, & eorum dimidia æqualia erunt, ac proinde triangulum ARS a æquabitur triangulo BQR &c. Quod oportebat ostendere. Sic de alia diametro. &c.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam triangulum AZN aequale est triangulo ANR, & sunt inter easdem parallelas; ergo Basis ZN æquabitur basi NR, sed ut ZN ad NR, ita ZA ad AT, ergo

** ZA æquabitur AT, sed*

EX æqualis est XH, ergo

ut ZA ad AT, ita EX ad XH: est autem

ut AR ad AT, ita XR ad XH, ergo per subtractionem aequalium variationum

Erit, ut ZA ad AR, ita EX ad XR. Quod ita se habet.

Rursum quoniam triangulum ANS aequale est triangulo NSR, ergo

utrunque triangulorum ANS, NSR a est dimidium figura ANRS. Quod ita se habet; cum AN, & RS sint inter se parallelæ &c.

Rursum quoniam triangulum AST aequale est triangulo ARS, sed

prædicta triangula inter easdem sunt parallelas; ergo

basis RS æquabitur basi ST, sed

ut RS ad ST, ita ZA ad AT, ergo

ZA æquabitur AT. Quod ita se habet.

Tandem quoniam triangulum ARS aequale est triangulo BQR, ergo

et eorum dupla æqualia erunt; ergo

Initium Resolutionis atque Compositionis.

Rectam.

Rectangulum $ANRS$ aequabitur rectangulo $BQRV$, ergo

$Vt B.Q$ prima ad AN secundam, ita AS tertia ad RV quartam, sed

$Vt AS$ ad RV , ita AB ad $B\beta$, &

$Vt B.Q$ ad AN , ita aB ad aA , ergo

Erit $vt aB$ ad aA , ita AB ad $B\beta$, Quod ita se habet; sunt enim intercepta segmenta aA , &

$B\beta$ inter se aequalia; quare $vt aB$ ad aA , ita AB ad $B\beta$.

Vnde desula,
similis & in
tunc Comp.

S C H O L I O N.

Non pigebit his adungere quaedam in supradictorum gratiam, atque adeo admonere lectorem de eo, quod diximus supra in Resolutione Theorematis, quod inter exempla decimum octavum obtinuit locum; erat autem huiusmodi.

Admonet,
quod in per-
dicto exem-
plo 18. pro-
termissa sunt
verba huc in-
ter in dictis
cum 8 hypo-
graphis quod
incutit.

Admonet
ad Lectorem
pro 18. qua
dicta sunt in
Exemplo 18.

Sint circuli FOP , EPI , interior tangentibus circulum ABE in puncto F . Sint deinde circuli secantes priores iam dictos in punctis F , E . Item IK in directum cum F ; ducta sit FC occurrens peripherijs in punctis H , Q , L , R , C . Dico esse, $vt HL$ ad LC , ita QR ad RC , atque ita omnia intercepta linearum segmenta inter arcus circulorum tangentium proportionalia esse omnibus interceptis inter arcus circulorum secantium.

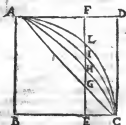
Hic igitur ex eo, quod latera FB , FC sint proportionaliter secta in punctis S , R , P , Q , deduximus rectas BC , SR , PQ , esse inter se parallelas, quod non sic usurpandum, quasi id à nobis deductum fuerit ex simplici proportionali divisione FB , FC in punctis praedictis S , R , P , Q , mala; siquidem foret consecutio, cum passim contingat, vt recta quadam proportionaliter divisa sint, & recta nihilominus connectentes divisionum puncta non sint parallela; sed nos id ex hac specialis divisione proportionali deduximus, facta nimirum à circulorum peripherijs transseuntibus per punctum F , nunquam enim continget, vt dua illa recta sint proportionaliter secta ab huiusmodi circumferentijs, quin ducta illa divisionum puncta connectentes sint parallela. Neque contra parallela erant, nisi illa segmenta fuerint proportionalia &c.

Hac porro demonstrare magni laboris non est, ac propterea tamquam ex Elementis petenda pretermittimus. Nos hac eadem ostendimus in libro de Circulo.

Humanum quidem ingenium plus æquo luxurians præfens hæc ætas insperxit; non enigm contentum ijs, quæ hæcenus in Geometricis magna dexteritate, summaque perspicacitate excogitavit Antiquitas, alius progrediens per huiusmodi disciplinarum Oceanum, fortunato lydere nauigans, veteres fines transiit: Quamobrem Conicas illas decantatas sectiones pertinaci labore medians præclarissima quædam est consecutum; qua in egregie se gessit P. Bonaventura, Cavallierius Mediolanensis, in hisce studijs præclarissimum Italie lumen, cui succcessit D. Stephanus de Angelis Venetus, Geometra præstissimus, haud mediocri cum laude, quorum ope instituta est de ijs amplissima tractatio, initio facto à parabola, velut à simpliciori; De quibus breviter nonnulla hic in medium afferam, vt hac in re itidem pateat aditus Analytæ.

P. Bonaventura
Cavallierius
Mediolanensis
D. Stephanus
de Angelis
Venetus

Sit quodcumque parallelogrammum BD , & alterutri laterum CD , BA ducta sit parallela EF , itemque diameter AC , quæ eam fecit in G ; erit autem, $vt DA$ ad AF , ita CD , atque adeo EF ad GF , ob similia triangula CAD , GAF ; atque rectam AC diagonalem primam appellant. Deinde, vt quadratum AD ad quadratum AF , ita sit EF ad HF , quod intelligendum est fieri in omnibus parallelis ipsi CD , adeo videlicet, vt omnes homologæ ipsi HF terminentur ad curvam AHC , & hanc curvam AHC diagonalem secundam appellant. Deinde, vt cubus AD ad cubum AF , ita EF ad IF , quod intelligendum est fieri ubique in parallelis ipsi CD , ita vt omnes homologæ ipsi IF terminentur ad curvam AIC , & curvam hanc AIC tertiam diagonalem appellant. Deinde, vt quadrato-quadratum AD ad quadrato-quadratum AF , ita EF ad LF , quod ubique fieri intelligendum in parallelis ipsi CD , adeo vt omnes homologæ ipsi LF terminentur ad curvam ALC ; quam quidem quartam diagonalem appellant; Et sic ascendendo per infinitas potestates, continua ratione intelligendum est. Nec dissimile triangulum $AGCD$



vocant

vocant primum spatium diagonalium parallelogrammi BD, trilineum autem AHCD, secundum spatium; trilineum AICD tertium; trilineum ALCD, quartum, & ita deinceps.

Triangulum autem BAC duplicatum ad partes BA appellantur parabolam linearem, seu primam; spatium verò BA HC duplicatum ad partes BA, appellantur parabolam secundam, siue quadraticam; & spatium BAIC duplicatum ad partes BA, appellantur tertiam parabolam, siue cubicam. Præterea spatium BALC duplicatum ad partes BA nuncupantur quartam parabolam, siue quadrato-quadraticam, & in infinitum continuata serie, adeò vt omnia prædicta spatia vocentur infinite parabolæ.

Spatium autem CGFD primum trapezium, siue lineare vocant; CHFD secundum, siue quadraticum; CIFD, tertium, siue cubicum; CLFD, quartum, siue quadrato-quadraticum. GAF dixerunt trilineum lineare ad verticem, HAF trilineum quadraticum ad verticem, & sic deinceps.

Harum autem parabolarum infinitarum, & trilineorum infinitorum, A statuerunt verticem, BA diametrum parabolarum infinitarum, quarum basim dixerunt duplicatam BC; At vero CD, basim infinitorum trilineorum, & trapeziorum, & AD, diametrum infinitorum trilineorum, cum sit eorundem duplicatorum diameter.

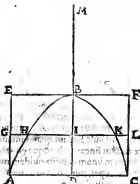
Infinitarum parabolarum varia, diuersaque symptomata ostenderunt, & in horum demonstrationibus, non minus ac in superioribus adhiberi quidem analytica potest industria.

Non solum dari possunt infinite parabolæ modo iam explicato, sed etiam infinite hyperbolæ; vt in appposito schemate. Si fuerit quemadmodum rectangulum MD B, supposito quòd M B, sit diameter transversa, ad rectangulum MIB, ita AD, semiordinatim applicata, ad GI, itidem semiordinatim applicata, fiet hyperbole, quæ linearis dicitur. Deinde si fuerit, vt rectangulum MD B, ad rectangulum MIB, ita quadratum AD, ad quadratum GI, erit secunda hyperbole, nempe quadratica; Quòd si in eadem ratione rectangulorum fuerit, vt cubus AD, ad cubum GI, fiet tertia hyperbole, nempe cubica; & si fuerit etiam in eadem ratione rectangulorum, ita quadrato-quadratum AD, ad quadrato-quadratum GI, fiet quarta hyperbole, nempe quadrato-quadratica; & sic deinceps in infinitum secundum ordinem ipsarum potestatum.

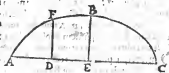
Nec dissimiliter in ellipsi modo consentaneo eius naturæ intelligendum est. Vt si fuerit semiellipsis ABC, cuius axis AC, centrum E, sumptoque in AC, quouis puncto D, & existente semiaxē EB, secundo, ad punctum D sit semiordinatim applicata D F; si fuerit, vt rectangulum AEC, ad rectangulum ADC, ita EB ad DF, puncta quidem A, F, B, C, ad parabolam, non ad ellipsim pertinebunt. Quòd si fuerit, vt rectangulum AEC ad rectangulum ADC, ita quadratum EB ad quadratum DF, puncta A, F, B, C, ne dum ad ellipsim, sed etiam ad circulum pertinebunt. Si verò fuerit in eadem ratione scilicet, vt rectangulum AEC ad rectangulum ADC, ita cubus EB ad cubum DF, fiet ellipsis cubica; quòd si fuerit vt rectangulum AEC ad rectangulum ADC, ita quadrato-quadratum EB ad quadrato-quadratum DF, fiet ellipsis quadrato-quadratica; & sic in infinitum, secundum potestatum ordinem.

Verum, & alio pacto huiusmodi sectiones considerari possunt; propterea quòd si basis non fuerit determinata, sed accepto puncto in recta, quæ habeat rationē diametri, & in eadem acceptum sit aliquod punctum pro vertice, statutaque sit semiordinatim applicata, atque feretur proportio iam dicta, secundum amplitudinem parabolæ semper descendendo, ita vt ratio segmenti diametri, segmenti inquam minoris, initio factò à vertice, ita ordinatim ducta ad aliam fiat linearis parabolæ; Quòd si fuerit, vt idem segmentum ad idem segmen-

Non solum
datur infra
ta parabola
sed etiam in
finita hyper
bola.



Datur etiam
infinite, ell
ipsis.



Alia ratione
sectiones con
ica considerat
tur.

segmentum, ita quadratum semiordinatæ iam dicte ad quadratum semiordinatæ, fiet parabola quadratica; & ut idem segmentum ad segmentum, ita cubus iam dicte semiordinatæ, fiet applicatæ ad cubum alterius, fiet parabola cubica, & sic deinceps. Quod etiam de alijs sectionibus intelligendum est.

Hæc autem consideratio amplissima quidem est, dignaque, ut in ipsa omnis labor, omnique tempus infumatur; tamen id non dissimulandum profectò, multò magis operæ esse pretium in ea incumbere studia Geometrica, quibus naturæ opera nos assequi valeamus, & ad ipsius intimiores recessus peruadere possimus.

Cæterum analytica industria, ut in his locum obtineat, veluti methodus quædam vniuersalis accommodari debet particulari, sine qua Geometrix nullus est aditus in supradictis; huiusmodi siquidem contemplatio indiuisibilem methodum exposcit, quæ sanè peculiaris est, ac opportuna ad præcipua quædam Theoremata demonstranda, de qua nobis in sequentibus futurus est sermo, ubi antiquam methodum resolendi, vniuersalissimam quidem, huic peculiari aptabimus.

De Reliquis Lineis.

Præter conicarum sectionum lineas, quarum superius meminimus, ducentium ortum scilicet, vel à conicæ sectione, vel in plano à puncto subeunte diuersos motus, insinuat profectò sunt multitudo, quarum vnamquamque propria symptomata conueniunt, è quibus ad Problematum difficillimorum effectiones perficiendas, plurimas adinuenimus, quæ ob suas affectiones, ad propositum conducentes videbantur, de quibus Secundo Libro differendum.

De lineis quæ Antiqui exceptis in secundo libro differendam.

Linea helix seu spiralis est antiquis huiusmodi designata.

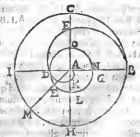
P Ræter tres conicarum sectionum lineas, quarum superius meminimus, ducentium ortum scilicet, vel à conicæ sectione, vel in plano à puncto subeunte diuersos motus, insinuat profectò sunt multitudo, quarum vnamquamque propria symptomata conueniunt, è quibus ad Problematum difficillimorum effectiones perficiendas, plurimas adinuenimus, quæ ob suas affectiones, ad propositum conducentes videbantur, de quibus Secundo Libro differendum.

E veteribus lineis elegans admodum ea est, quam Helicam, seu Spiralem appellarunt, cuius genesis, iam pridem vulgata fuit. Si nos enim intelligamus rectam lineam, cuiusque extremum vnum esse fixum, ac immobile, extremum autem alterum motu equabili, in orbem cieri, donec redierit ad punctum, unde capit moueri; interim verò motu etiam equabili punctum ab extremo ipsius lineæ immobilis, ab illo scilicet ad id quod in orbe agitur, feratur motu ut dicebā aquabili super ipsam rectam lineam, ita ut ad alterum eiusdem lineæ extremum mobile perueniat, cum mobile extremum ad eundem locum redierit; Intelligemus enim inde lineam quandam fuisse descriptam, videlicet à puncto delato motu equabili per rectam lineam, itemque equabili ad motum eiusdem lineæ delatæ in gyrum secundum extremum vnum, altero quidem manente, ac propterea hæc, quam diximus lineam, quæque spiralis appellatur, ortum à puncto subeunte duplicem, motum aquabilem, trahit. Hæc porro spiralis linea est, quæ in suo genere primaria dicitur; & hæc est linea spiralis, de qua Archimedes dicit.

Linea spiralis descripta ab Archimede.

Si in plano recta linea altero termino manente æquali velocitate circumlata, redeat deinceps eò, unde profecta est: simul verò cum linea circumlata feratur punctum pari velocitate sibi ipsi secundum rectam lineam ducto, motus initio ab immobili termino: istud punctum, lineam spiralem in plano describet.

S i Circulus cuius centrum A, semidiameter AB, manenteque puncto A, recta quidem AB in gyrum agatur secundum extremū B, describens circumferentiam B C I H, motu tamen equabili, ita ut æqualibus temporibus æqualia spatia percurrat, dumque moueri caput in gyrum extremum B, incipiat etiam moueri punctum per rectam AB, ex A in B motu itidem æquali, ita ut cum hoc peruenerit ad punctum extremum B, idem extremum sua reuolutione ad eundem locum, unde profecta erat, redierit, atque adeo recta AB ad eandem positionem reuersa sit; itaque punctum illud delatum per rectam A B subiens duplicem illum motum aquabilem, sui motus tramitem relinquendo, lineam, quam Archimedes spiralem appellauit, AKDFB, designet, ita ut si circumferentiam integram B C I H, diuisam intelligamus in viginti quatuor partes æquales, & in totidem etiam partes concipiamus rectam A B, diuisam



superius designata.

radius BC. Quare erit, ut BD ad BE, ita circumferentia AIG ad circumferentiam
AIH; & ut BC ad BD, ita circumferentia AIF ad circumferentiam AIG.

Redeamus vnde discessimus, spiralis illa, quam cum Archimede descripsimus primaria est, dari etiam potest & secundaria, tertia, & in infinitum: Vnde Archimedes.

Linea porro, quam quidem prima revolutione pertransierit punctum latum secundum rectam, prima vocetur: quam verò in secunda gyratione idem punctum perambulauerit, secunda, atque de alijs similiter, quæ circumvolutionibus proportionaliter denominantur. Vt si fuerit recta A B, cuius extremum A sit immobile, dum extremum B mobile delatum motu æquabili peruenerit vnde discesserat; punctum verò delatum per A B, non confecerit nisi partem A C in hac prima gyratione describit primariam spiralem; si verò secundo in orbem agatur eadem linea motu æquabili, vt prius donec ad eandem positionem redierit; punctum verò delatum per A B peruenerit ad punctum D, ab huiusmodi puncto describitur spiralis secundæ revolutionis; & si tandem in tertia revolutione peruenerit ad B, describetur spiralis tertie revolutionis.

Spacium autem comprehensum prima reuolutione descripta, & linea recta, quæ prima est, primum appellatur, quod verò comprehenditur sub helice secunda reuolutione descripta, & linea recta CD secunda, secundum nominatur, & sic deinceps

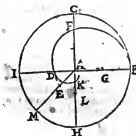
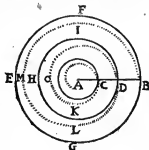
At verò si à puncto quod est principium helicis recta quæpiam agatur, ea quæ sunt ad eandem huius rectæ partes, ad quas circumuolutio fertur, antecedentia vocantur, quæ verò in contraria, dicuntur consequentia. Vt si fuerit in spiralis principio A factum initium rectæ AM, vtrunque ductæ; voluta quidem AK DFB, & insuper spatium illud ab huiusmodi recta versus D, & F &c. quod est ad eandem lineæ AM partes, dicuntur antecedentia, opposita verò voluta, quæ est à parte ELG; & spatium illud quod est deinceps ad ipsam lineam versus ELG, consequentia nuncupantur.

Circulus primæ revolutionis dicitur primus, secundus dicitur secundus, & sic de reliquis &c.

Nōs autem alia ratione lineam hanc considerari posse observauimus, secundū hypothesēs diuersas; nam, vt supponebat Archimedes motum lineæ in orbem esse æquabilem, itemque motum puncti delati super rectam lineam æquabilem esse, ita & quemadmodum extremum B rectæ lineæ dum in orbem agitur secundum circumferentiam B H I &c. æqualibus temporibus æqualia spacia pertranseat, ita pariter punctum super rectam A B, dum ex A in B fertur, æqualibus temporibus æqualia spacia conficiat. Ita non dissimiliter nobis imaginari licebit, quod punctum delatum super A B, feratur non motu æquali, sed potius secundum quandam aliam rationem, ita vt spacia peracta e. g. sint vt quadrata temporum, dum interim extremum B motu æquali fertur per circumferentiam, & sic produci-
tū spiralē alterius naturæ ab ea, quam excogitauit Archimedes, etque suas habebit affec-
tiones demonstrabiles.

Liebit etiam imaginari punctum illud delatum per A B æquali motu ferri, sed lineam ipsam, atque adeo extremum B fic in orbem cieri, vt spatia peracta sint vt quadrata temporum, & fic produceret spiralis alterius naturæ à duabus commemoratis, sua quidem habens confirmata symptomata.

Imaginary etiam possumus lineam reuolui, & punctum deferri per lineam tali motu, vt spatia peracta sint vt quadrata temporum, atque hunc in modum quatuor erunt spirales primi ordinis, quem directum appello.



*Spirallia pri-
maria* Arrol
moderata.

*Linea prima
quid in gressu
inveniat.*

Linea ferro-
 da quid.
 Supradicta

**Spiralis ACK
OULMIA.**

QUESTA
circa pri-
ma, cura lo-
modamente

AC, focal
HD, con
focal

semidiame-
ter AD, ter-
tius EB, cuius
semidiame-

Let A, B .

Prunus (M-
ranch yard.
Screw bean
Cassia tree

RECEIVED OCT.

Autocatalysis
grad.
Combinatorics

Explicata.
Circulus

BCIH, (part 2-
has AKDFB.

Circularis pri-

Cerealia fr-
ticular C. r.

Alia confide
Parentis laus
spiralis ferat

Species pri-

Alca sperata
spiralis n.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Alia species
parvus 3.

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Alia species
piralis +

*Spirales in
versis ordinibus
species sunt
in unum
duntaxat.*

*Species 1.
Species 2.*

*Alia etiam
spirales sunt
positae per
motum ad pri-
mum ordinem
secundum al-
terum ordinem
natiuitatem.
Alia spirales
pertinentes ad
secundum or-
dinem.*

*Linea quae
descendens
grauis descen-
dens in plano
aequatoris ex
hypothesi ge-
ometrica moue-
tur, mouetur
sola diuer-
sa.*

*Linea spirales
conspiciuntur
descripta su-
per alia su-
perficie.*

*Infinite spi-
rales dantur
sicut infinite
sectiones co-
norum.*

*Spiralis pri-
ma, & linea-
ris.*

*Spiralis qua-
dratica.*

*Spiralis cubi-
ca.*

*Spiralis qua-
drato qua-
dratica.*

At verò inuersi ordinis, non tot species erunt, nam vna cum prima primi ordinis coinci-
dit. Tres igitur species diuersae: vnde si nos intelligamus extremum B motu æquabili, &
punctum delatum per B A, ita ferri ex B in A, vt spatia confecta sint in duplicata ratione
temporum, gignetur species inuersae spiralis, & ea est, secundum quosdam, quam graue
descendens in plano aequatoris designaret, si tellus tantummodo reuolueretur diurno mo-
tu, vt quibusdam arrisit; si graue tamen descenderet remotis omnibus impedimentis motu
semper vniformiter accelerato ex ea altitudine, ita vt, cum semidiameter telluris ad ean-
dem positionem rediisset ad centrum ipsius, graue peruenisset, hæc tamen fortè linea non
esset, à descendente graui in predicto plano descripta. Sic etiam de alijs ad hunc ordinem
spectantibus suo modo intelligendum est; vt si punctum ex B in A feratur motu æquabili,
linea verò in orbem agatur motu accelerato, videlicet in duplicata ratione temporum; Vel
tandem si uterque motus fuerit naturaliter acceleratus.

Præterea imaginari licet motum secundum aliam rationem, & sic proueniunt spirales
pertinentes ad primum ordinem, nempe quod punctum ex A in B feratur motu, ita vt tem-
pora sint in duplicata ratione spatiarum, linea verò in orbem cicatur motu æquabili, atque
ex varijs combinationibus, variz orientur lineæ spirales.

Illud non præteribo spiralis genesis hunc in mo-
dum. Intelligamus punctum (& pertinebit ad secun-
dum ordinem) moueri motu naturaliter accelerato ex
B in A, lineam verò in orbem ferri motu naturaliter
deficiente, quæcumque sit huius defectus ratio, & ex
varia combinatione variari possunt; sed ea quam mo-
do dixi describeretur à graui descendente in plano
æquatoris, ex hypothesi quod tellus diurna tantum
revolutione ciceretur, si ex tanta videlicet altitudine,
caderet, quanta ad id requireretur, vt supra explicui-
mus; propterea quod graue ageretur in gyrum non
ab interno principio, quasi redolens naturam totius,
sed potius impulsu extrinsecus accepto naturaliter deficiente, utpote mobilis, reluctantæ na-
tura, à qua habet, vt se primum constituat sub minus graui; de hoc tamen suo loco.

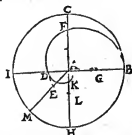
Ceterum huiusmodi lineas imaginari quoque licet super alijs superficiebus descriptas,
præsertim in superficie sphaerica, cylindrica, de quibus aliqua dixit Pappus in Collectioni-
bus Mathematicis.

Quemadmodum enim dari possunt infinitæ parabolæ, infinitæ hyperbolæ, infinitæ elli-
pses, & quidem duplici ratione, vt superius inuimus, ita etiam dari possunt infinitæ spi-
rales; Etenim vt paulo antea dicebamus, si punctum A intelligatur deferri per AB motu
æquabili, dum interim semidiameter illa manente extremo A, reuoluat secundum extre-
mum B, describens circuli peripheriam BHIC, motu tamen vniformiter accelerato, ita vt
spatia peracta in ipsa peripheria, sint in duplicata ratione, seu vt quadrata temporum, gi-
gnitur alia spiralis ab Archimedeæ, quæ prima, & linearis dicitur; hæc autem de qua lo-
quimur erit secunda, & quadratica, quod si spatia peracta fuerint sicut cubi eorum tempo-
rum, gignetur altera tertia, quæ dicitur cubica, et si fuerint, vt quadrato quadrata tem-
porum oriatur quarta, quæ dicitur quadrato quadratica, & sic in infinitum. Vnde ex va-
ria combinatione ipsorum motuum, variaque determinatione principij quod videlicet sit
aut centrum, aut extremum mobile lineæ rectæ, variz, diuersæque spirales oriuntur.

Quod si punctum per semidiameter moueatur motu naturaliter deficiente, ita vt con-
trario modo spatia peracta sint, vt quadrata temporum, diameter verò reuoluat motu
æquabili, si motus per rectam sit ab extremo immobili, erit ordinis primi respondens alteri
ordinis secundi cuius initium est extremum mobile; vnde dicitur Correlata, & sic de con-
similibus, & quæ à duplici motu naturaliter accelerato, quando scilicet spatia peracta sunt,
vt quadrata temporum, dicitur Quadratica ex duplici origine, sic de alijs suo modo.

His autem præhabitis; superest considerandum, in his quoque sibi vindicare locum ar-
tificiosam Analysin, de qua paulo post agendum.

Omnemque propositionem huiusmodi esse, cum fuerit ex illo principio deducta quod
motum atque tempus concernit quemadmodum se habet Pappi Propositio, in qua illud
attrib-



tributum de spatio spirali demonstrat, videlicet subtripulum esse ad circulum; quamvis ipsa demonstratio vtiatur ea ratione quæ est inter cylindrum, & conum; supponit enim accidens ipsius spiralis ex tempore motuque dependens, eodemque modo philosophandum, de confimilibus.

Interim animaduertamus quod inuenimus nêpe de spirali antiquo more quem Archimædeum appellant institutam contemplationem Physico-Geometricam esse, qua admissa intra cancellos propriæ Geometriæ; intra eosdem licebit etiam circulum non dissimili modo contemplari. Vnde Theorema illud demonstrare. Si duo vel plures fuerint circuli concentrici, ductæque sint duæ rectæ à communi centro ad maximam peripheriam, singulorum aliorum peripheriis occurrentes, quæ est ratio linius arcus ab hisce duabus lineis intercepti ad totam suam peripheriam, ita erit alterius arcus ad peripheriam suam, & ita de singulis. Demonstratio autem ea erit, quia si concipiamus vnam ex illis lineis reuolui circa centrum, quo tempore linea sua reuolutione percurrit totam circumferentiam maximæ circuli, eodem etiam tempore percurrit, & circulorum aliorum circumferentias. Si igitur intelligatur reuolui, quoniam eodem tempore percurruntur integræ circumferentiæ, & motus est æquabilis, erit spatium ad spatium, hoc est circumferentia, ad circumferentiam, vt velocitas ad velocitatem, & vt eadem velocitas ad velocitatem, ita arcus vnius circumferentiæ, ad arcum alterius circumferentiæ, qui videlicet eodem tempore percurruntur; & per consequens, vt arcus ad circumferentiam suam, ita alter arcus ad suam circumferentiam. Hæc tamen non est demonstrandi ratio candori Geometrico consentanea, cum aliter idem Theorema demonstrare liceat, viam Regiam calcando Euclidean. Non dissimiliter igitur generosa aggressione foret incunda tractatio de spiralibus, aliisque lineis oriundis à motu, quia tamen minimum in maximis maiori est in honore habendum, quam quod maximum est in minimis, propterea huiusmodi contemplatio de spiralibus, & aljs similibus, non est in postremis habenda; tentare tamen aliquando non pigebit meliorem viam ad eadem, aliaque symptomata demonstranda de ipsis, inire.

Ceterum ad analyticos formam, itemque synthetico, reducta demonstratio theorematum, se habentis, aliter ac à Pappo prestitum fuerit, est vt sequitur.

T H E O R E M A.

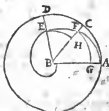
Si in spiralem vna quidem circumsolutione descriptam, à principio spiralis rectæ quolibet cadant, quæ æquales inter se se angulos contineant, se se mutuo aequaliter excedant.

Est circulus ADC, spiralis autem BEFA, sintque rectæ BA, BFC, BED, quibus contineantur anguli ABC, CBD inter se æquales. Dico tanto excessu superari BF ab AB, quanto BE superatur ab ipsa BF.

Centro B, intervallo BE describatur arcus EH, & eodem centro, intervallo BF describatur arcus FG.

Resolutio.

Quoniam excessus ipsius AB supra BF æqualis est excessui eiusdem BF supra BE, est autem FC excessus BA supra BF; ergo CF æqualis erit FH, qui est excessus BF supra BE; estque circumferentia CA æqualis circumferentiæ DC; ergo vt FC ad, FH ita circumferentia CA ad circumferentiam DC, ergo conuertendo, & componendo erit, vt CH ad FC, ita circumferentia ACD ad circumferentiam CA, & conuertendo vt FC ad CH, ita circumferentia CA ad circumferentiam DCA sed vt BC ad HC, hoc est BD, seu BA ad DE, ita integra circumferentia ad circumferentiam ACD; ergo per subtractionem æqualium rationum, circumferentiæ integræ ad circumferentiam DCA, & BC ad HC, erit vt FC ad BC, ita circumferentia CA ad integram circumferentiam, & conuertendo erit, vt BC, hoc est BA ad FC, ita integra circumferentia ad circumferentiam CA. Quod ita se habet ex natura ipsius lineæ spiralis.



Etiam circulum considerari posse prout sumptum fuit considerandum a spirali

Euclidem
XXXII.
Archimedes
de spiralibus
Prop. 12. &
Pappus lib. 4.
Prop. 20.

a 12. quinti.
b ex natura spiralis.

c ex Elementis
d cor. 4. quinti.

Com po-

Compositio.

1. cor. 4. quib. **Q**uoniam est ut BA, hoc est BC ad FC, ita integra circumferentia ad circumferentiam CA; erit \propto conuertendo, ut FC ad BC, ita circumferentia CA ad integram circumferentiam. Rursus quoniam est ut BA, hoc est BD ad DE, hoc est BC ad HC, ita integra circumferentia ad circumferentiam DCA; ergo ex aequali erit, δ ut FC ad CH, ita circumferentia CA ad circumferentiam DCA, & conuertendo, γ ut EC ad CF, ita circumferentia DCA, ad circumferentiam CA, & diuidendo, ac conuertendo, ut EC ad FH, ita circumferentia CA ad circumferentiam DC. Est autem circumferentia CA \propto qualis δ circumferentia DC; ergo CF \propto quabitur FH, ac propterea excessus ipsius EA supra BF aequalis erit excessui eiusdem EF supra BE. Quod oportebat ostendere.

Hac demon-
stratio suppo-
nit motum,
et tempus.
Hac igitur resolutio supponit spiralem ortum huiusmodi esse, ut recta quidam manente, extremo vno secundum alium in orbem agatur aequali motu, & ab immobili extremo punctum deferri super rectam ipsam motu itidem aequali, ita ut quo tempore perferretur linea in gyrum acta partem circumferentiae integre, punctum quoque delatum per rectam, ipsius rectae partem confecerit, quae ad integram lineam eam habeat rationem, quam circumferentiae pars ad circumferentiam integram, quibus neglectis etiam haud difficillimum foret hoc spiralis accedens persequari, causamque reddere.

Linea recta
spiralem rectam
in puncto.
Ex accidentibus, quae spirali contingunt primum erat, quod diximus. Deinde quoddam contactus lineae rectae cum spirali in puncto sit, quod Archimedes ostendit Propositione decima tertia, demonstratione ducente ad incommodum.

Aliud spir-
alis accedens.
Et si in spiralem ex prima reuolutione ortam duae lineae incident ab eius principio, productaeque sint ad circumferentiam usque primi circuli, eadem est ratio incidentium in spiralem, quae est arcus circuli medij inter terminum spirae, limitesque linearum productarum in circumferentia factos, acceptis in antecedentia arcubus à fine spiralis, quod Archimedes ostendit Physico-Geometriae, ut de propositione decima secunda dictum est.

Aliud enim
spiralis acc-
edens.
Eti in spiralem in secunda reuolutione factam lineae rectae ceciderint à principio spiralis, eadem est ratio rectarum ad inuicem, quae est dicti arcus cum tota circuli circumferentia, simul assumpta.

Quod ostendit Archimedes Propositione 15. non secus ac demonstrauit propositiones 12. & 14. quae admittunt analysin, & synthesein non secus ac à nobis factum fuit superius.

Spiralis pro-
feritur, qua
quis indirecto
ostendit, dire-
cto, & ostendit
ad demonstran-
tem.
Si spiralem ex prima reuolutione ortam recta tetigerit, & à contactu recta lineae ducta fuerit ad punctum, quod est principium spiralis, anguli, quos tangens facit cum ducta supradicta inaequales sunt, & quidem qui in antecedentia vergit obtusus est, & qui in consequentia acutus.

Hanc ostendit Archimedes Proposit. 16. sed demonstratione ducente ad incommodum.

1. per primi.
Hoc idem theorema resolui, componique potest, atque demonstrari ostensue, si circulus describatur centro facto in puncto, quod est principium spiralis, semidiameter verò sit minor linea prima in principio circulationis; huius enim peripheria, spiralem necessario secabit, nam ob ipsius spiralis naturam circuli partes antecedentes cadent intra circulationem spiralis, partes verò sequentes extra ipsam; Spiralis enim radij ad antecedentia erunt maiores semidiametro circuli descripti, & ad sequentia erunt minores. Si recta fuerit ducta tangens, & peripheriam circuli, & lineam spiralem, cum igitur extra circulum sint partes spiralis antecedentes, intra verò, sequentes, recta tangens, neque conueniet cum arcu spiralis à puncto intersectionis ad antecedentia, neque cum arcu peripheriae à puncto intersectionis ad consequentia, neque cum puncto intersectionis communi, alioquin vtramque curuam secaret, cum tamen vtramque tangere supponamus; à puncto quod est spiralis principium ducta sit δ recta ad punctum contactus rectae cum ipsa peripheria, & cum hac faciet ϵ angulos rectos; ducta sit δ ab eodem principio spiralis, recta ad punctum contactus rectae cum spirali, cum hac faciet ϵ angulum ad antecedentia obtusum, utpote maiorem recto, qualis est, qui fit linea ducta à principio spiralis ad punctum contactus peripheriae circuli, cum recta tangente; qui autem desineps, nimirum ad consequentia erit minor recto.

Nec dissimili modo decima septima ostendetur.

Decimam

Decimam octauam Archimedes demonstrauit antiqua methodo per explosum excessum ac defectum; ea verò est insignis Propositio, ac celebre Theorema, nempe.

Si spiralem ex prima circumuolutione ortam, recta linea tetigerit in termino spiræ, à puncto verò quod est in principio spiræ ducatur quædam ad angulos rectos, ei quæ est reuolutionis principium, ducta quidem incident in tangentem, & ipsius, quæ pars media erit inter tangentem, & principium spiræ æqualis erit peripheriæ primi circuli.

De hoc tamen agendum in proprio capite, vbi hanc methodum perpendentes, alia ratione hoc idem theorema demonstrare tentabimus.

Ita pariter de propositione decima nona, vbi agitur de spirali ex secunda reuolutione, ac ostenditur si spiralem secunda reuolutione ortam in termino tetigerit recta linea, & à principio spiræ ducatur aliqua ad angulos rectos linear, quæ est reuolutionis initium, ipsa coincidit in tangentem, eritque recta media inter tangentem, & principium spiræ dupla circumferentiæ secundi circuli; sequentem verò vigesimam demonstrat deductione ad impossibile, cum tamen ostensue demonstrari possit, de quo suo loco.

Vigesima prima, & vigesima secunda, & vigesima tertia, sunt Problemata, quæ sequentibus inferuiunt, propositionibus.

Insignis est propositio vigesima quarta, videlicet.

Spatium linea spirali in prima reuolutione descripta, & recta linea prima in principio circulationis contentum, tertia pars est circuli primi.

Hoc autem Theorema antiqua methodo per explosum excessum, atque defectum ostendit, de quo propterea suo loco; Hic tantum adnotabo hoc idem accidens ipsius spatij spiralis elegantiori fortasse ratione, ostendi posse per introscriptum polygonum circulo, cui polygonum spatium spirali introscriptum respondebit multitudine triangulorum, in quæ, & illud, & hoc resoluitur, quæ planè à rectis ductis à centro circuli primæ reuolutionis, atque ad eò à principio spiralis, efformantur ad eiusdem circuli peripherias, facientibus ad centrum ipsum angulos æquales, qui cum fuerint octo, nascentur sectores, ductisque rectis subtendentibus arcus, quibus prædicti anguli ad centrum insistant, octo prouenient triangula, inter se æqualia atque similia, & quibus octogonum componitur, cumque linear illæ à centro ductæ perimetro spiralis occurrant spatium ipsum spirale in totidem sectores diuisent, ductisque subtendentibus arcus ipsius spiralis, octo etiam consurgunt triangula è quibus componitur polygonum spirale, hoc est spatium spirali inscriptum respondens polygono, quod circulo inscriptum est, & cum eo comparandum, quia tamen ad hoc est opus Arithmetica progressionem, ob id hæc silentio hic præteribo, eadem de re verba facturus cum de ipsius progressionis vsu, sermonem instituerò.

Hæc eadem ratio subtripla spatij spiralis ad circulum primæ reuolutionis eleganter etiam ostenditur à Pappo libro quarto Prop. 21. per analogiam, quæ specialis est methodus, si namque demonstrauerimus sic se habere circulum reuolutionis ad spatium spirale, quemadmodum cylindrus ad conum eiusdem altitudinis, atque baseos, perspecta quidem nobis erit ratio tripla circuli prædicti ad spatium spirale, cum iam exploratum sit, vel via antiqua deducente ad inconueniens per explosum excessum atque defectum, vt habetur apud Euclidem, cylindrum coni triplum esse cum fuerit eiusdem baseos, ac altitudinis Prop. 10. lib. 2. Vel recenti per indiuisibilia, Si enim ostensum fuerit omnes figuras parallelogrammi ad omnes figuras similes cuiusvis triangulorum per diametrum eiusdem parallelogrammi constitutorum esse in ratione tripla, vno latere parallelogrammi communi regula existente, constabit illico, ne dum omne prima pyramidis, sed quemcumque cylindricum cuiuscunque conici in eadem cum eo basi, & altitudine existenti esse triplum. Solertia autem Analystæ in eo posita est, vt seligat analogiam opportunam, videlicet respiciendo ad rationem eorum, quæ ad propositum conducant, vt in re, de qua agimus contingit, maxime accomodatam esse rationem cylindri ad conum, siquidem per circumscriptos sectores, & introscriptos spatia spirali, instituitur comparationem hunc in modum. Vt totus circulus ad omnes figuras ex sectoribus inscriptas linear spirali, ita est cylindrus à parallelogrammo circa propositum axem ad omnes figuras ex cylindris ipsi cono, qui fit à triangulo, quod est dimidium ipsius parallelogrammi circa eundem axem, inscriptus. Deinde, rursus vt circulus, ad omnes figuras ex sectoribus circumscriptas linear spirali, ita est cylindrus ad omnes figuras ex cylindris eidem cono circumscriptas, atque adeo, vt cylindrus

Alia spirali
proposita in
figura.

Alia propria
proposita in
figura.

Alia insignis
proposita in
figura.

In quo præci-
piuntur
Analystæ
fieri di-
uisionem.

drus ad conum; ita circulus ad spatium spirale. Ad hæc igitur oportet respicere vti dicendam, nam aliquam non deesse alia similis ratio tripla, vt ex. g. si consideremus aliquam in genere magnitudinis, quæ huiusmodi rationem habere possunt, quemadmodum duplum triangulum circumscriptum circulo, plus triangulo inscripto ad hexagonum eidem circulo inscriptum, plus triangulo inscripto, & triangulum inscriptum, constituit progressionem geometricam in ratione tripla, sed inde haud liceret seligere duos terminos, vel scilicet hexagonum plus triangulo inscripto & triangulum inscriptum, vel duplum triangulum circumscriptum cum inscripto & hexagonum plus triangulo inscripto; est enim eadem quidem ratio, quæ cylindri ad conum, tamē inde non licet propositum haurire; inò & Cyclois tripla est circuli sui genitoris: vnde hic etiam intercedit ratio, quæ inter cylindrum, & conum; sed ad institutum minimè idonea, de his tamen inferius opportuniori loco differendum.

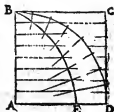
*Per medium ad
spiralem.*

Redeunt autem ad spirales, negari non potest quin ea sit amenissima contemplatio, & ad magna conduens, si namque adinuenerimus modum quo ducenda sit tangens ipsius, videlicet qua ratione ducere valeamus tangentē lineam spiralem ex prima circumvolutione ortam in termino spiræ, erit adiuncta ratio inter semidiametrum circuli, & peripheriam eiusdem, ac propterea exhiberi poterit recta æqualis ipsimet peripheriæ. Quamuis autem hoc sit magnificendum, tamen tantum non est ei deferendum, vt aliqui putant; propterea quod hoc idem assequemur ope quadratricis; quod si beneficio illius itidem quadratum circulo exhibemus æquale, quadratricis præsidio hoc idem etiam assequemur; nec in descriptione illius plus quidquam adinuenire licet, vnde de ea potius, quam de hac gloriari debeamus; vtraque enim originem ducit à puncto subeunte duplicem motum; Nec difficilius est intelligere punctum moueri duplici motu æquali, vnde quadratix procreatur, quam concipere punctum duplici motu æquali deferri in genefi ipsius spiralis. Præclarum tamen foret opus ducere illam tangentem, de quo proprio loco plura dicemus. Non enim hic in animo est nisi rediurum facere methodum antiquam pro resolutione Theorematum, præceptaq; tradere in gratiam eius, eademque aptare, cuicumque methodo peculiari, vt deinceps planum fiet; Ac propterea theoremata plurima cum ad conicas sectiones, tum ad spirales, aliasque lineas pertinentia ad proprium locum remittimus: vnde hic non immeritum in demonstrandis proprietatibus, & sectionum, & spiraliū infinitarum, quarum superius meminimus. Illud solum adiciam prout theorematum natura expolcit adhibendam esse methodum opportunam, peculiaremque accersit semper antiqua resolutionis methodo à nobis descripta, velut vniuersalissima, quæ per cæteras omnes vagatur; Quamobrem si fuerit opus indiuisibilem ratione, hæc adhibenda est, ita vt si theorema fuerit oblatum, aduocatis indiuisibilibus antiquam resolutionis viam calcantes ei occurramus; alioquin, quæ nos meditando syntheticè adiuuamus, & ex theorematibus iamdemonstratis, velut è fontibus innumeras veritates deriuare poterimus; quod hic innuisse non fuit prorsus alienum ab instituto; eadem tamen de re nobis de indiuisibilem vfu sermonem habentibus, vberior est reditura tractatio.

Lineæ quadratricis, & eius originem signa per se geometrica.

Succedit linea ab Antiquis excogitata, quæ ab accidenti sibi proprio nomenclaturam fortiens *εξαραιστική* dicta fuit, nempe linea quadrans, siue quadratrix, quam ad circuli quadraturam Dinostratus, & Nicomedes assumpsit. Eius generis adeo vulgata est, vt non videretur opus in eius explicationem incumbere; nisi in recensendis lineis defectus notam incurrere videremur.

Esto quadratum ABCD, in quo describatur quadrans BD, intelligatur verò semidiameter AB æquali motu ferri in orbem circa centrum A, percurrendo videlicet æqualibus temporibus æqualia spatia arcus BD; interim verò motu itidem æquali sibi met parallelum feratur latus BC versus oppositum latus AD, ita vt quo tempore punctum B circumferentiam BD vniformi semper motu percurrit, atque peruenit ad D, eodem etiam latus BC perueniat ad latus AD. Semidiameter autem in orbem acta per circumferentiam BD, & recta BC deorsum lata continuo se se secabunt in punctis, per quæ linea quadratrix BE incedet.



Verum

Verum non immerito Sperus ille apud Pappum in huius lineæ inuētores inuehebatur, *Hæc linea quædam non erit.* tum quia, ad quod videtur vtilis esse, illud in suppositione assumit; non enim fieri posse videtur, vt duo puncta ab ipso B principium motus capientia, hoc quidem in exiſtente linea ad A, illud verò in circumferentia ad D, in æquali tempore simul reſtituantur, niſi prius proportio rectæ lineæ AB ad circumferentiam BD cognita ſit; in hac enim proportionē, & motuum velocitates eſſe neceſſe eſt. Nec ſatis intelligi poteſt, quo paſſo arbitrentur ea ſimul reſtitui, velocitatibus temere, ac ſine vlla ratione vtentia, niſi quiſpiam exiſtimet id caſu euenire; quod rationi diſſentaneum videtur; tum quia terminus, quo ipſi vtuntur ad lineæ deſcriptionem, nempe quo loco linea ipſa fecit rectam AD, non inuenitur; nam quando rectæ quidem CB, BA ſimul motu reſtituuntur, congruunt rectæ lineæ AD, neque ſe ſe amplius ſecant, ceſſante ſeſſione, antequam ipſi AD congruant, quæ quidem ſeſſio factus eſt lineæ terminus, in quo cum ipſa AD linea recta conuenit, niſi quiſpiam intelligat productam lineam ſicuti lineas rectas poſuimus vſque ad ipſam AD, quod ex eorum principiis apud Pappum illi non ſequi aſſerebat, & quamuis, vt cumque ſumeretur punctum E deberet præcedere circumferentiæ proportio ad rectam lineam; ea tamen non data, illud fieri nequaquam poſſe videtur.

Geometricè autem comparabitur ortus huius lineæ, non minus ac ſeſſionum conicarum, & vt etiam de Spirali dicebamus. *Geometriæ conicarum Geometricæ Explicatio.*

Eſto igitur quadratum ABCD, in quo intelligatur deſcriptus quadrantis arcus BD, neglectis igitur motibus, nullaque habita ratione temporis, quoniam illi duo motus vniſormes, quorum vnus ſit per circumferentiam BD, alter verò per lineas rectas AB, CD, effici non poſſunt, niſi habita proportione circularis lineæ ad lineam rectam, hæc autem cum ignota ſit, & potius per hanc lineam quadratricem, inueſtiganda.

Arcus propterea quadrantis BD in quotiſque partes æquales intelligatur diuiſus, & vt unusquisque latus AB, CD in totidem partes pariter diuiſum eſſe concipiatur inter ſe æquales, & quo plures exiterint diuiſiones, eò ſelicius res ipſa ſuccedet; mox verò bina puncta linearum, æqualiter diſtanta à latere BC, vel AD, lineis rectis coniungantur, atque ex centro A alie rectæ ad ſingula diuiſionum puncta quadrantis BD, ducantur; nam vbi hæc rectæ priores interſecerint, prima primam, ſecunda ſecundam &c. per ea puncta Quadratrix linea congruenter ducenda erit, atque hæc erit Quadratrix.

Quoniam verò punctum in AD, videlicet punctum E, vbi hæc linea terminat, haberi non poteſt per interſeſſionem prædictarum linearum, ob id expedit aliud quadratum priori ad hærens deſcribere, vel ſaltem rectangulum, quorum commune latus ſit AD, & eadem, quæ in ſuperiori perſicere; Et quidem ſi fuerit quadratum in eo quadrante deſcribere, vel ſi rectangulum quadrantis portionem, factaque diuiſione arcuum, vt in ſuperiori quadrante ad ſeſſionum puncta ex A ducere &c. nam ſi permittitur à puncto ad punctum interſeſſionum lineam ducere, quæ portio ſit quadratricis; ſic permittendum erit, vt puncta interſeſſionum, in vtroque quadrante prope latus AD, linea connectantur, quæ ab ipſo latere AB in puncto quidem E biſecta erit; quamobrem compertum erit extremum iplius lineæ Quadratricis.

Celebris hæc linea eſt ob præſtantiffimos vſus, habetque ſingularia ſymptomata præſertim.

Si ex centro per quatuor ipſius puncta vſque ad circumferentiam quadrantis rectæ ducantur, ex eodem centro deſcripti, & ex iſdem punctis ad baſim demittantur perpendicularæ, aliæque rectæ eidem baſi parallelæ, erunt arcus quadrantis inter ſemidiametros interſeſſi perpendicularibus, vel ſegmentis ſemidiametri inter parallelas poſitis, proportionales. Inſuper

Si quadrantis, & Quadratricis idem ſit centrum; erunt arcus Quadratricis; ſemidiametri, & baſis Quadratricis continuè proportionales.

Ex his, alijsque ſimilibus veritates deducuntur, theoremataque condi poſſunt.

De vſu autem huius lineæ verba faciemus in ſecundo libro de Problematum effectibus agentes; Conducit enim eius natura ad præſtantiffima quædam in Arte, à quibus nunc ſupercedendum, cum ibi, veluti in opportuniore loco, eadem hæc de re rediturus ſit ſermo. Interim non pigebit aduertere geneſin eius Geometricam ab Antiquis creditam fuiſſe per locos, qui ad ſuperficies dicuntur, cum alioquin per motum potius mechanicus ortus exiſtima-

De quadratricis vſu per modum diſtendum.

Q ſtima-

Sequitur Conchoides Nicomedi adscripta, cuius indoles, atque natura ea est.

Sit recta quæpiam AB, & ad eam perpendicularis CD mox autem infra E quouis accepto puncto D, quod lineæ polum appellant, & supra E quouis accepto puncto C, si ex puncto D plurius ducantur lineæ parum inter se distantes, ex quarum singulis abscindantur portiones rectæ EC ut SF, BN, KG, LH &c. æquales, initio factæ semper à recta.

AB, extrema verò harum portionum puncta per inflexam lineam coniungantur: hæc ipsa erit linea Conchilis.

Huiusmodi autem linea nunquam cum recta AB conveniet, licet utraque in infinitum producat, cum ipsa transire debeat per puncta, quæ sunt semper super ipsam AB.

Huius linea proprietas.

Huius insignis proprietas est duplex, quarum prima est.

Quodlibet punctum eius à puncto C diversum, minus distat à recta AB quam punctum C; aliorum verò punctorum, quod remotius est à C minus distat ab eadem recta AB, quam quod minus remotum est.

Secunda quamvis Conchilis CN nunquam conveniat cum recta AB, tamen cum qualibet alià recta, etiam ipsi EB propinquissima convenit.

Beneficio huius lineæ præclara Problemata, præsertim illud.

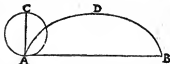
Dato quouis angulo rectilineo, puncto extra lineas datum angulum comprehendentes, ab illo puncto educere rectam secantem, rectas continentes angulum datum, ita ut eius portio inter illas rectas intercepta æqualis sit datæ rectæ.

Cuius beneficio deinde inter duas datas rectas lineas, duæ mediæ in continuâ ratione comperiuntur. De huius autem lineæ usu, quatenus videlicet ad effectiorem Geometricam conducere possit de resolutione Problematum tractantes, differemus.

Huius etiam auxilia duæ, mediæ in continuâ ratione reperiuntur.

E recentioribus nova est linea elapsis angis adinuenta, quæ Cyclois nuncupata fuit, cuius ortus hic est.

Intelligatur recta quædam AB, super quam circulus, cuius diameter AC, qui sua peripheria tangat prædictam AB in puncto A, concipiatur hoc verò in ipsius circuli peripheria veluti fixum: Deinde intelligatur super manente recta AB, circulum ipsum AC moveri motu circulari simul, & progressivo ad partes B, ea lege videbitur, ut subinde aliquo sui puncto rectam AB semper contingat; quousque punctum illud fixum iterum ad contactum reuertatur, puta in B; Perspicuum est futurum, ut punctum illud fixum in peripheria circuli rotantis AC aliquam lineam describat, cuiusmodi foret linea flexuosa ADB, quæ primo surgat à recta AB, deinde culminet in D, atque tandem pronâ descendat versus punctum B.



Cycloidis lineæ ortus, atque natura.

Manifestum est ex ortu ipsius lineæ circulum prædictum dici debere Genitorem, rectam AB, basim, & spatium AD BA spatium cycloidale, recta autem AB basim circuli genitoris peripheriæ æqualis est, ut patet ex commensuratione ipsius rectæ cum peripheria.

Genitor cycloidis lineæ, eiusque basim.

Iam autem industriose fuit adinuenta ratio spatij cycloidalis ad circulum genitorem, cumque circulus sit triplus spatij spiralis primæ revolutionis, fit ut circulus sit medio loco proportionalis inter spatium cycloidale, & spirale iam dictum.

Huius autem lineæ, spatijque affectiones per indivisibilium methodum præcipue sunt inquirendæ, quamvis etiam alia ratione comparari queant, saltem nonnullæ ex ipsis præcipue acceritis motu, & tempore. Alia autem dicitur Cyclois primaria, quam descripsimus, alia est protracta, & alia abbreviata, & quidem harum usus non est parvisciendus.

cum etiam præsidio, Geometricæ quædam effectiones magni momenti perfici queant.

Nec lineæ commemoratæ hucusque tantummodo suppediunt argumentum Theorematicum, sed etiam Problematicum, vnde & tangentes ducuntur, & quadraturæ exhibentur, & alia circa ipsas perficiuntur, de quibus suis locis erit à nobis agendum.

*Epicyclois li-
nea nupit
accipienda.*

Aliquando autem nos aliam meditati sumus Cycloidem ex hypocyclusi, quòd circulus revoluatur supra circumferentiam alterius circuli, sibi æqualis: vnde oritur linea quædam. Epicycloidem appellandam existimavimus, cuius non obvia symptomata sunt, habent tamen quædam, de quibus operæ est pretium esse sollicitum.

*Ex interse-
ctionibus va-
riarum, super-
ficierum, va-
ria quoque
emergunt, li-
nea.*

Aliæ quoque lineæ oriuntur ex intersectionibus superficierum cum superficiebus, Vt si superficies sphaerica occurrat cylindricæ, vel conicæ, vel cylindrica cylindricæ, vel eandem perforans, vel excipiens aliqua sui parte, alia non excipiens, vel occurrens conicæ eamque pervadens, secundum variam axium positionem, sectiones lineæ sunt, de quibus aliqua ratio haberi potest.

Immo intelligi potest facta quædam depressio vniiformis in Circulo, in Ellipsi &c., vt resultantibus duobus extremis diametri in eo, quo prius erant plano, ordinatim depresso sint, remotiores quidem magis ab illis extremis, viciniore minus, ita vt ordinatim ipsæ rectæ eadæm inflexæ.

*Solidum ex re-
volutione etc.*

Sed & revolutione planarum figurarum solida fiunt, facta revolutione circa aliquod latus, veluti circa axem; nam præter Sphaeram factam ex revolutione semicirculi circa diametrum immotam, præter Conum factum ex revolutione trianguli rectanguli circa latus vnum è duobus constituentibus angulum rectum. Præter Cylindrum factum ex revolutione rectanguli circa vnum è lateribus. Alia quoque solida fiunt, nam polygonum regulare inscriptum circulo, intelligitur revolvui, vel circa rectam à centro perpendiculariter ductam ad latus, vel circa rectam à centro ad angulum, vel polygonum erit habens latera numero paria, vel imparia, vel erit polygonum circumscriptum circulo, varia, diuersaque hinc solida emergunt, de quorum contemplatione optimè meritis est Torricellius, & in quibus Analytici potest suam interponere industriam, quia tamen hæc, vt plurimum fuerunt demonstrata antiqua illa methodo per explosum excessum, vel defectum; de his propterea in proprio capite loquimur.

*Cylindricæ pa-
rabolicæ.*

*Solidum cy-
lindricæ hyper-
bolicæ etc.*

Et si lubet imaginari solida, possumus concipere quidem in plano figuram quamcunque descriptam v.g. Parabola; quædam autem sit recta linea, huiusmodi plano insiliens ad rectos angulos, vel etiam inclinata ita vt subimet semper parallela incedens abradat perimetrum subiectæ figuræ, donec redeat vnde cæperat moveri, & oriatur solidum, quod non inconsulto Cylindrico parabolici diceretur; ita pariter fiet Cylindrico hyperbolico ex subiecta hyperbole; Cylindrico ellipticum, ex subiecta ellipsi, & ex subiecta spirali primaria solidum efformatur, Cylindrico-spirale iam supra commemoratum. Plana autem si illa secuerint solida, gignunt communes sectiones pro vario cursu; Num autem illæ, quæ oriuntur ex sectione plani basi non æquidistantis (nam si æquidistans esset communis sectio eadem foret ac basis) aliquam peculiarem considerationem mereantur, inferius explicabo. Et inter reliqua, quæ circa supra commemoratas lineas, figurasque cum planis, tum solidis, occurrit summopere considerandum gravitatis centrum, cuius contemplatio tanti, quanti vnaquæque totius Mathematicæ pars, fieri debet.

*Præter solida
methodo re-
solutionis in-
venimus ad
haberi posse,
plurimum, in-
veniri addenda
est una vel
altera pecu-
liaris.*

Cæterum etsi in omnibus vniuersalis illa resolvendi methodus adhiberi possit, sola tamen in omnibus non sufficit; sed; plerumque iuxta rei subiectæ rationem, particularis, atque peculiaris addenda est; Ita plane contingit, cum nos inquirendas suscipimus plurimas affectiones, quæ sine indivisibilium usu demonstrari non possunt. Nec dissimiliter in alijs, quorum symptomata inquirimus, quæ peculiari aliqua indigent methodo, vt e.g. se habet usus centri gravitatis &c. de quibus in sequentibus differendum.

Duci etiam intellexerunt iuniores planum in planum, decedentes planum in planum, ductum dici corporis cuiuscunque efformationem ex duabus superficiebus eandem habentibus, aut æqualem basim, ortam, & de his quoque instituta sunt tractatio non infrequenda. Et quoniam campus hic adeo serax est vt quibuscunque animo concepissemus alia superessent: vnde nec vno auctore deficiat alter considerationis modus; propterea liberum cuique est sua perspicientia illum percurrere, & sedulo perquirendo veritates adipisci; illud tamen cuique commendatum velim, vt omnes ingenij quidem nervos intendat, in
contem-

contemplationem eorum, quæ Divina manu fuerunt elaborata, atque adeo omni studio contendat naturæ thesauros recludere, ad id accersita quantum fieri potest Mathesi, potius quam incumbere in meditationem eorum, quæ rectè dixeris delirantium somnia, quæque figmenta nostræ mentis cum sint, exprobant nobis ineptiam, quòd cum tot, tantaque sint præclarissima naturæ opera, de quorum notitia quisque sollicitus esse deberet, his neglectis, quæ verè sunt, ea quæ non sunt inquirat.

Ostendit Archimedes libro primo de Sphæra, & Cylindro, sphæram esse quadruplam ipsius coni, cuius basis est circulus maximus eiusdem sphære, altitudo verò est radius, siue semidiameter ipsius: unde in eo quod adiungit Manifesto, colligit tanquam exploratum, cylindrum, cuius altitudo est sphære diameter, basis verò circulus maximus eiusdem sphære, ad sphæram ipsam esse in ratione sesquialtera, eandemque rationem habere superficiem cylindricam, vñà cum basis ad sphæricam superficiem.

Verùm in sua demonstratione processit antiqua illa methodo per explosum excessum, atque defectum ad incommodum conducentem. Videamus nunc qua ratione illud idem ostensivè Analyticè procedendo, demonstrare valeamus. Esto igitur.

T H E O R E M A.

Cylindrus, cuius altitudo est sphæra diameter, basis verò est circulus maximus eiusdem sphæra, ad sphæram ipsam est in ratione sesquialtera.

Resolutio.

Q Voniam igitur cylindrus, cuius altitudo est sphære diameter, basis autem circulus maximus eiusdem sphære, est ad sphæram ipsam in ratione sesquialtera, etiam & cylindrus, cuius altitudo est semidiameter sphære, basis verò idem circulus maximus, erit ad hemisphærium in eadem ratione sesquialtera; quare cylindrus, cuius altitudo est semidiameter sphære, basis circulus maximus eiusdem sphære ad excessum quo superat hemisphærium, erit in ratione tripla; sed idem cylindrus ad conum eiusdem altitudinis, & eiusdem baseos, est in eadem ratione tripla; ergo excessus prædicti cylindri eiusdem altitudinis, ac baseos cum hemisphærio supra ipsum hemisphærium æquabitur cono, qui quidem eiusdem est altitudinis, eiusdemque baseos cum ipsomet cylindro. At verò conus, cuius vertex est in centro sphære, altitudo est semidiameter, & basis est circulus maximus eiusdem, habet eandem altitudinem cum cylindro, eandemque basim; ergo excessus prædicti cylindri æqualis erit huiusmodi cono cuius vertex est in centro sphære, altitudo est semidiameter, & basis est circulus maximus. Quod ita se habet, vt ab alijs demonstratum fuit, & à nobis demonstrabitur suo loco.

Compositio.

Q Voniam igitur cylindri habentis pro basi circulum maximum sphære, & pro altitudine semidiametrum eiusdem, excessus supra hemisphærium, æqualis est cono, cuius vertex est in centro sphære, altitudo semidiameter, & basis est circulus maximus ipsius; conus autem, cuius vertex est in centro sphære, altitudo semidiameter, & basis est circulus maximus eiusdem, eandem habet altitudinem cum cylindro, eandemque basim; ergo prædicti cylindri, qui habet pro basi circulum maximum sphære, & pro altitudine semidiametrum eiusdem, excessus supra ipsum hemisphærium æquabitur cono, qui eiusdem est altitudinis, eiusdemque baseos cum ipso cylindro, sed idem cylindrus ad conum eiusdem altitudinis, eiusdemque baseos est in ratione tripla; ergo cylindrus, cuius altitudo est semidiameter sphære, basis verò circulus maximus eiusdem sphære, ad excessum, quo superat hemisphærium, erit in ratione tripla; ergo cylindrus, cuius altitudo est semidiameter sphære, basis verò idem circulus maximus, erit ad hemisphærium in ratione sesquialtera; ergo cylindrus, cuius altitudo est sphære diameter, basis autem circulus maximus eiusdem sphære, erit ad sphæram ipsam in eadem ratione sesquialtera. Quod oportebat ostendere.

Exemplum
XXXIII.
Hic Theorema quod ab Archimede suis demonstratum in 1. lib. de Sphæra & Cylindro, ab Aulero longe aliter ostenditur, & quidem ostensivè.

Hic

Hic opportunum videretur aliqua alia exempla Theorematum ad solida spectantium in medium asserre; quia tamen in eorum analysi semper quædam specialis involuitur metho-
 dus; propterea iuuabit aliqua alia exempla in proprijs locis tractare, vbi scilicet de ipsis me-
 thodis particularibus sermo futurus est.

DE EXERCITIO ANALYTICO EXERCENDO

In Resolutionibus, atque Compositionibus Theorematum

Ad ceteras partes Mathematicas pertinentium.

C A P. I V.

*Ex Aristote-
 ricis exempla
 desumuntur.*

TAmetsi ex Veterum monumentis nobis non innotuerit huius Artis usum in alijs Ma-
 theseos partibus à Geometria, extirille, tamen non adeo Geometrix proprium cõ-
 sensus vt alijs quoque eiusdem ordinis Disciplinis aptari nequeat, siquidem omni-
 bus, quarum sunt principia causæ, & elementa illud quidem commune est, scilicet Analy-
 sin instituire, vt in prima resoluator principia artificiosè id, quod positum est in quæstio-
 ne; vt inde per regressum in proposti deprehensionem progressio fiat; quod conijcere lice-
 bit experiendo huius artis industriam in cæteris Mathematicis partibus, è quibus primò se se-
 Arithmetica offert, cuius esto.

T H E O R E M A.

*Exemplum
 XXXIV.*

*Differentia laterum duorum quadratorum ducta in quodlibet latius, facit differentiam inter
 quadratum prædicto lateri respondens, mediumque proportionalem inter ipsos numeros
 quadratos.*

Sint numeri quadrati A, C quorum latera sint D, F, & inter A, C medio sit loco propor-
 tionalis B; differentia verò inter ipsos D, & F esto E. Dico productum ex D in E æqua-
 lem esse differentiæ inter A & B; atque productum ex E in F æqualem esse differentiæ inter
 B, & C.

Resolutio.

Quoniam differentia inter A, & B, est productus ex D in E; ergo A, vnà cum producto ex D in E æquabitur B; sed productus
 ex D in D est A; ergo productus ex D in D, & ex D in E,
 æquabitur B, sed productus ex D in F est B; ergo productus ex D in
 D, & ex D in E, æquabitur producto ex D in F; ergo D plus E æqua-
 bitur F. Quod ita se habet; est enim E differentia inter D, & F.

*Ex Aristote-
 licis.* Rursum quoniam differentia inter B, & C, est productus ex E in F; ergo productus ex E
 in F, vnà cum B æquabitur C; sed productus ex D in F æquatur B; ergo productus ex E in
 F, vnà cum producto ex D in F æquabitur C; sed productus ex F in F est C; ergo productus
 ex E in F, vnà cum producto ex D in F æquabitur producto ex F in F; Quod ita se habet:
 est enim E differentia inter D, & F.

Compositio.

Quoniam enim E est differentia inter D, & F, erit D plus E æqualis F; ergo productus
 ex D in D, & ex D in E æquabitur producto ex D in F; sed productus ex D in F est
 B; ergo productus ex D in D, & ex D in E æquabitur B, sed productus ex D in D
 est A, ergo A, vnà cum producto ex D in E æquabitur B; ergo differentia inter A, & B erit
 productus ex D in E.

Non dissimiliter ita ratiocinandum. Quia E est differentia inter D, & F, propterea pro-
 ductus

ductus ex E in F, una cum producto ex D in F, æquabitur producto ex F in F; sed productus ex F in F est C; ergo productus ex E in F, una cum producto ex D in F æquabitur C. Sed productus ex D in F est B; ergo B, una cum producto ex E in F æquabitur C; ergo differentia inter B, & C est productus ex E in F.

T H E O R E M A.

Exemplum
XXXV.

• Duobus numeris quadratis si numerus idem sigillatim additus fuerit; aggregatis per laterum differentiam sigillatim diuisis, numerus factus ex quotientum minus ductu, multatus numero, qui fuit quadratis additus, enadit quadratus.

Sint numeri quadrati A, B, quorum latera D, E, horum autem differentia C, numerus quicunque F additus ipsis A, B, faciat numeros, quibus diuisis per C, fiant quotientes G, K.

Dico factum ex G in K multatum numero F, euadere quadratum.

Sumatur numerus H, qui fit, si medius proportionalis inter A, & B, addito F, diuidatur per C.

Resolutio.

Quoniam igitur productus ex G in K, detracto F, æquatur quadrato ipsius H, at verò D, G æquantur ipsi H, vt mox demonstrabitur, atque adeò productus ex H in D, & G æquantur quadrato ipsius H; ergo productus ex G in K, detracto F, æquabitur productus ex H in D, & G; sed productus ex H in D æqualis est producto ex G in E, detracto F, vt mox constabit; ergo productus ex G in K, detracto F, æquabitur productus ex G in H, & E, detracto F; vtrinque autem addito F, ergo productus ex G in K, æquabitur productus ex G, in H, & E. Quod ita se habet; ex H enim, & E componitur K.

A	16			B	49
D	4	C	3	E	7
		F	2		
G	6	H	10	K	17

Lemma primum.

Quod autem D, G æquantur ipsi H &c. sic ostendo. Sint duo quadrati A, B, quorum latera D, E, horum interuallum C: inter A, B sit media proportionalis L; tribus autem A, L, B addito F: pronemiant N, P, M, quibus diuisis per C oriuntur G, H, K. Dico D, G æquare ipsi H &c. Quoniam enim singulis A, L, B, additus est F, manifestum est summam omnium N, P, M eadem interualla esse, qua ipsorum A, L, B. At vero L superat A producto ex D in C, & B superat L producto ex C in E, ex antecedenti; ergo interuallum duorum N, P est productus ex D in C, & interuallum duorum P, M est productus ex C in E. Quoniam autem diuisi N, P, M per C oriuntur G, H, K, manifestum est duorum G, H, interuallum fieri diuiso per C interuallo ipsorum N, P, siue producto ex D, in C; Similiter duorum H, K, interuallum fieri, diuiso per C interuallo ipsorum P, M, siue producto ex C in E. At vero diuidendo per C productum ex C in D, & ex C in E, fiunt quotientes D, E; ergo duorum G, H interuallum erit D, & duorum H, K interuallum erit E; ergo aggregatum ex D, & G æquabitur H, & aggregatum ex H, & E æquabitur K.

A	16	L	18	B	49
D	4	C	3	E	7
			F	2	
N	18	P	30	M	51
G	6	H	10	K	17

Lemma secundum.

Quod autem productus ex H in D æquetur producto ex G in E, detracto F, sic ostendo.

Quoniam enim ambo D, G æquantur ipsi H, ex eo quod primum est lemma; propterea productus ex H in D æquabitur producto ex D in D, seu quadrato A, & ex D in G; at quadratus

drinus A per constructionem est æqualis productio ex C in G, detracto F; ergo productus ex H in D æquabitur productis ex G in D, & C, detracto F: sed D, C componunt E, ex constructione; ergo productus ex G in D, & C æquantur productio ex G in E; ergo productus ex H in D æquatur productio ex G in E detracto F.

Compositio.

Quoniam igitur productus ex G in K æquatur productis ex G in H, & E, ex his enim componitur K, vñ vidimus; vtrunque detracto F, fiet productus ex G in K, detracto F, æqualis productis ex G in H, & E, detracto F: sed productus ex G in E detracto F, æqualis est productio ex H in D, vt ostensum est, ob id fiet productus ex G in K, detracto F, æqualis productis ex H in G, & D. Quoniam verò D, G æquantur ipsi H; ergo productus ex H in D, & G æquantur quadrato ipsius H; ergo productus ex G in K, detracto F, æquabitur quadrato ipsius H. Quod erat operæ pretium ostendere.

*Ex Opticis
desumuntur
exempla.*

Ex Opticis etiam, vt quædam depromamus, è quibus inopescit ratio resoluendi theoremata ad propria principia, ne dum in ijs, quæ purè Geometrica sunt, & Arithmetica, sed etiam in ijs, quæ mixtam dicuntur habere naturam, hæc subiiciamus.

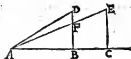
THEOREMA.

*Exemplum
XXXVI.*

Sis oculus A, cui obiecta sint mobilia B, & C, quarum illud propinquius, hoc autem remotius: sintque dua parallela BD, CE, in quibus prædicta mobilia aequè velociter cecantur. Dico eo tempore, quo mobile B promouetur, mobile C, oculo A videri tardius promouisse.

Resolutio.

Quoniam igitur mobile C videtur oculo A se-
gnius, ac tardiùs promouisse, quàm mobile
B; at quando mobile apparet eodem tem-
pore percurrere spatium minus eo, quod ab alio per-
curritur, tunc tardiùs promouisse, videtur; ergo mo-
bile C oculo A adspicienti, apparebit spatium quod mi-
nus est: confectis, eo tẽpore, quo mobile B confecit, sed BF est spatium, quod oculo A apparet
confici à mobili C, tempore, quo mobile C conficit spatium CE, seu mobile B conficit spa-
tium BD, cum CE videatur sub eodem angulo CAE, sub quo videtur spatium BF, ergo BF
minor erit, quàm BD. Cum autem duo mobilia B, C supponantur aequè velociter moueri,
æqualibus temporibus, æqualia spatia percurrent. Itaq; cum eo tempore, quo mobile C
peruenit ad E, mobile B ex hypothesi peruenit ad D; propterea BD æqualis erit CE; er-
go BF, quæ erat minor quàm BD, erit minor quàm CE; Quod ita se habet, nã triangula ABF,
& ACE sunt æquiangula: anguli enim ad B & C sunt æquales, ob parallelas BD, CE, itẽ ad
F, & E, ad A est communis vtrique triangulo, atque ad eò triangula sunt æquiangula; ergo
vt AB ad AC, ita BF ad CE. Est autem AB minor, quàm AC; ergo BF minor erit, quàm CE.



Compositio.

Quoniam igitur AB minor est, quàm AC (supponimus enim mobile B propinquius
oculo A) angulus autem ABF æqualis est angulo ACE, itemque angulus AFB
æqualis est angulo AEC, ob parallelas BD, CE; angulus verò ad A communis
vtrique triangulo ABF, ACE; ergo triangula ABF, ACE, erunt æquiangula; quare vt AB
ad AC, ita BF ad CE, sed AB minor est, quàm AC; ergo BF minor erit, quàm CE. Cum au-
tem duo mobilia B, C supponantur aequè velociter moueri, æqualibus temporibus æqualia
spatia percurrent: eo tempore igitur, quo mobile C peruenit ad E, mobile B cum ex hypo-
thesi perueniat ad D, erit BD æqualis CE, ergo BF minor erit, quàm BD; sed BF est spa-
tium, quod oculo A apparet confici à mobili C tempore, quo mobile C conficit spatium
CE, seu mobile B conficit spatium BD, cum CE videatur sub eodem angulo CAE, sub quo
videtur

videtur spatium BE; ergo mobile C oculo A adspicienti apparebit minus spatium confectisse eo tempore, quo mobile B confecit; sed quando mobile apparet eodem tempore percurrere spatium minus, eo quod ab alio percurritur, tardius videtur promouisse; ergo mobile C videbitur oculo A segruius, ac tardius promouisse, quam mobile B. Quod oportebat ostendere.

Id quod sequitur Theorema non ab omnibus fuit eodem modo demonstratum: qui enim illud ostendunt, ex eo quia radij vmbrosi cum luminosis, à quibus proueniunt, rectas lineas constituunt, contenti sunt hoc ostendisse demonstratione ducente ad incommodum; quemadmodum etiam & id, quod inde deducunt, vmbrosas lineas eadem numerari multitudinem, qua luminosæ, quibus coherent, alioquin plures rectæ lineæ commune segmentum haberent, quod est inconueniens.

Osteniunt verò id ab alijs præstitum est, & si non admodum accuratè.

Iuuat igitur illud assumere resolendum, ac componendum, vt demonstratio rite constituatur.

T H E O R E M A.

Exemplum
XXXVII.

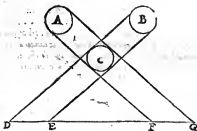
Corpus opacum tot fundit vmbas, quot sunt luminosa, quibus opponitur.

Hoc perinde est ac demonstrare si exempli gratia duo fuerint corpora luminosa, totidem etiam fieri vmbas.

Sint duo corpora luminosa A, B, corpus autem opacum C, non tamen positum in directum cum ipsis, & luminoso A suos effundat radios in opacum, qui tamen protracti perueniant ad spatij puncta F, G; & luminoso B, suos pariter effundat radios in idem opacum, qui pariter producti perueniant ad spatij puncta D, E.

Resolutio.

Quoniam igitur in spatio FG est vmbra, sed illustratio minor comparatione maioris circumstantis est vmbra; ergo illustratio, quæ fit in spatio FG minor est circumstanti; sed illustratio, quæ fit solum ab vno luminoso minor est ea, quæ fit à duobus; ergo illustratio, quæ fit in spatio FG est solum ab vno luminoso, puta B, & quæ circumstat est ab vtroque A, & B. Quod ita se habet; nam in spatio FG impediende opaco C non fit illustratio à luminoso A, & circumstans fit ab vtroque.



Rursum quoniam illustratio in spatio DE est vmbra; sed illustratio minor comparatione maioris, circumstantis, est vmbra; ergo illustratio, quæ fit in spatio DE, minor est circumstanti; sed illustratio, quæ fit ab vno luminoso minor est ea, quæ fit à duobus; ergo illustratio in spatio DE, est ab vno tantum luminoso puta A, & circumstans est ab vtroque A, & B. Quod ita se habet, ob similem ei, quam paulò antea nos attulimus causam.

Compositio.

Quoniam illustratio, quæ fit in spatio FG nequit esse à luminoso A impediende opaco C, est solum à luminoso B, & circumstans fit ab vtroque luminoso A, & B; sed illustratio, quæ fit ab vno luminoso minor est ea, quæ fit à duobus; ergo illustratio, quæ fit in spatio FG minor est circumstanti; sed illustratio minor comparatione maioris est vmbra; ergo illustratio in spatio FG, vmbra erit.

Rursum quoniam illustratio in spatio DE nequit esse à luminoso B, impediende opaco C, est solum à luminoso A, & circumstans fit ab vtroque luminoso A, & B; sed illustratio,

R
quæ

quæ sit ab vno luminoso, minor est ea, quæ sit à duobus; ergo illustratio, quæ sit in spatio DE minor est circumstanti: sed illustratio minor comparatione maioris est umbra; ergo illustratio in spatio DE umbra erit.

Non dissimiliter si plura extiterint corpora luminosa, singulis respondere umbras ostendemus.

SCHOLION.

Umbra quid. Superior resolutio vim desumit ex natura umbra, qua perperam à quibusdam cum tenebris confunditur; rectè siquidem umbra dicitur lumen imminutum, maioris, quod circumstat luminis, comparatione. At verò hæc inter lumen, & tenebras mediam naturam adeptæ est, cum ex habitu, & priuatione simul composita esse dicatur. Vnde est quod primum lumen umbra rationem habere nequeat, cum alterius luminis priuationem habere non possit; & quamvis dum exiguum aliquod lumen super terram extiterit, tenebras ibi esse dicere consueuerimus, tamen id familiari tantum vsui loquendi concedendum est, cum tenebrarum ratio omne prorsus lumen excludat.

an Catoptrici
exempla de
sumantur.

Dua sunt que
huiusmodi
Catoptrici
immoventur.

Heliocentri in
Opus.

Et vt aliqua etiam ex Catoptrici desumamus. Quoniam duo quidem sunt, quibus vniuersa Catoptrica inaniuntur: vnum, quod angulus reflexionis æqualis sit angulo incidentiæ: alterum quod in quolibet speculo, imago appareat in concursu catheti cum radio ab oculo per punctum reflexionis directè producti; vtrunque plurimum negotij facessit. Hæc quidem plerique supposuerunt. Alij naturalibus rationibus. Alij quibusdam instrumentis ad id opportunis, confirmare conati sunt, vt Alhazenus, & Vitello. Alij vt Euclides ex quadam suppositione id demonstrare aggressi sunt. Erat autem suppositio, quod eadem sit ratio lineæ interceptæ inter aspicientem, & speculum, & inter speculum, ac rem inspectam. Alij tandem demonstrandum id susceperunt, quod factum fuisse à Ptolomæo Libro primo de Speculis, accepimus; imò, & ab Herone Mechanico in Catoptrici, testatur Heliocentri Larissæus, quatenus ab eo fuit ostensum rectas, quæ ad angulos æquales reflectuntur simul sumptas minimas esse rectarum intermediarum simul sumptarum, quæ reflectuntur ad inæquales angulos ad easdem partes, ab eadem, & simili linea; hoc enim demonstrato, ait, naturam radios visus nostri ad æquales angulos reflexuram; sic enim scribit. *Ἀπίδει ἐστι γὰρ ὁ μηχανικός Ἡρόν ἐν τοῖς αὐτοῦ κατοπτρικοῖς, ὅτι αἱ πρὸς ἴσας γωνίας κλιόμεναι ἐν δὴ τῇ ἐλαττωσίᾳ εἰσι μέσων γὰρ ἀπὸ τῆς αὐτῆς καὶ ὁμομηκοῦς γραμμῆς πρὸς τὰ αὐτὰ κλιόμεναι πρὸς αὐτοῦς γωνίας τοῦτο δὲ ἀποδείξας φησὶν ὅτι ἐπιμηκοῖς, ἢ φθασὲς μὲν πρὸς τὸν αὐτὸν ὁ δὲ πρὸς, τοῖς αὐτοῖς ἀνακλίσαντι γωνίαις.* Hoc est; demonstrauit mechanicus Hero in Catoptrici, rectas, quæ ad angulos æquales reflectuntur, minimas esse rectarum intermediarum, quæ ad inæquales angulos reflectuntur ad easdem partes ab eadem, & simili linea. Quo demonstrare, dicit, naturam radios visus nostri, ad æquales angulos reflexuram, nisi velis frustra visum circumferri.

Hæc Larissæus postquam in antecedenti capite multiplicem visus nostri cum sole conuenientiam, explicuisset, atque tandem ad calcem eiusdem capitis, ea ad aures Platonis fuisse, testatus esset.

Quid præci-
piat curandū
Analytici,
cum de re
quæpiam su-
perius tracta-
tionem.

Cur angulus
reflexionis æ-
qualis sit an-
gulo incidenti-
æ.

Hoc autem in primis Analytice curandum, cum de re quæpiam tractationem susceperit, videlicet id, vnde sumendum sit considerationis initium demonstratione firmare, si tamen suppetat medium opportunum. Hoc autem in Catoptrici contingit, nam primo se se offert, quod desit alioquin certum existimetur, non dum tamen huiusmodi demonstratio creditur adinuenta, videlicet, quod angulus incidentiæ sit æqualis angulo reflexionis. Paucis tamen hæc omnia perstringemus.

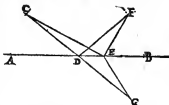
Radius in corpora incidens, vel reflectitur, vel transit, vel immoratur; si namque incurrat in corpus molle, & opacum, vltius non transit, sed ibi moratur; si leue, & durum, reflectitur; & si pellucidum, pertransit; pellucidum verò corpus, vel molle est, vt aqua, aer, &c., vel durum, vt chrysellum, vitrum &c. sed cæteris prætermisissis reflexionem consideremus, quam difficile est explicare iuxta Aristotelis principia, si sermo sit de reflexione luminis, & hoc qualitas existimetur; non enim admodum facile comprehendimus qualitatē aliquam diuidi, eandemque reflecti, cum potius corporibus ipsa reflexio accommodata videatur, vt patet de pilis luforijs; quæ quidem in aliquod obstaculum impul-

fit re-

re reflunt; Non diffimiliter de lumine sentiendum; qua tamen id ratione fiat, si lumen, qualitas realis, vel intentionalis extiterit, haud facile explicatu est: cum longè melius intelligere cuique liceat supponendo, lumen esse lucidi corporis quoddam effluuium; de hoc tamen in praesentia minime dissendendum, cum quia potius ad Physicum pertinet; tum quia nobis tantummodo propositum est ex hisce facultatibus exempla quædam excerpere ad Resolutionum methodum illustrandam; eo vel maxime quod ipsius luminis reflexionem fieri supponimus; sed cur ea lege fiat, ut angulus reflexionis incidentiæ angulo sit æqualis, inquirimus.

Fuit à Ptolemæo demonstratum Libro primo de Speculis, id sanè contingere, quoniam tunc per lineas brevissimas visio ipsa perficitur, propterea quod Naturæ genio id maxime consentaneum videtur, velut abhorrentis à superfluo; & rectè quidem id de speculo plano, & conuexo-sphærico demonstrauit, Demonstrationes autem nos breuiter subiiciemus.

Sit planum representatum per AB, in quod cadat ad angulos obliquos recta CD, cum AB faciens angulum CDA, quem incidentiæ nuncuparunt, cui per reflexionem fiat angulus æqualis FDB. Contendit Ptolemæus aggregatum ex CD, DF, esse omnium minimum, quæ fieri possunt ex alijs duabus lineis ductis à punctis C, F, ut sunt CE, FE terminatis ad E punctum, in AB diuersum à puncto D. Facilis est, & satis vulgata demonstratio: nam protracta.



CD in G, ut DG sit æqualis DF, ductisque GE, EF. Quoniam angulus CDA æqualis est ex hypothesi angulo FDE; est autem per 5. primi, æqualis etiam angulo GDE; ergo anguli FDE, GDE sunt inuicem æquales, & latera DF, DG sunt ex constructione æqualia; ergo basis EF æquabitur basi EG: quare aggregatum ex CE, EG æquabitur aggregato ex CE, EF; sed aggregatum ex CE, EG maius est recta CG; ergo aggregatum ex CE, EF, maius erit recta CG; Sed recta CG, cum DG, DF sint æquales, & CD communis, est æqualis aggregato ex CD, DF; ergo aggregatum ex CE, EF maius erit aggregato ex CD, DF. Imò illud hac in re videtur addendum, quod punctum vnde radius incidit in planum, & illud, ad quod terminatur per reflexionem, se habent veluti puncta ex comparatione facta, quæque Foci dicuntur Ellipseos, cuius perimetrum tangit recta in puncto reflexionis, quæ scilicet communis est sectio plani transeuntis per tria prædicta puncta, cum speculi superficie plana; Aggregatum enim ex directo radio, & reflexo æquale est maiori axi ipsius Ellipseos. Nequit autem aliud esse punctum, in quo fiat reflexio; nam aggregatum radij directi, & reflexi, non posset esse æquale aggregato iam dicto; in eo siquidem puncto recta illa deberet perimetrum ipsius Ellipseos tangere, ac ob id fieret contactus ipsius cum eadem recta in duobus punctis, quod fieri non potest: recta siquidem non tangit Ellipsin nisi vni-
co puncto. Angulus igitur incidentiæ, æqualis est &c. Hæc de plano.

In conuexo-sphærico sic.

Sit circulare speculum, cuius periphæria EDH; angulus incidentiæ CDE, & reflexionis GDH; ostendendum est aggregatum ex CD, GD minimum esse &c. Recta AB tangat periphæriam in puncto D: sitque quodcumque punctum acceptum E in periphæria, aliud à puncto D, ducta, sit GE, quæ occurrat AB in F, & ex F acta FC, manifestum est aggregatum ex CD, DG minus esse aggregato ex CF, FG, ut paulo supra demonstratum est: sed aggregatum ex CF, FG, minus est aggregato ex CE, EG, ergo aggregatum ex CD, DG, multo minus est aggregato ex CE, EG.

Hæc de duobus speculis iam dictis rectè concludunt, adeò ut huiusmodi demonstrationibus suffulti plerique, ut Ptolemæus, Hero, & Larissæus existimauerint satis superque,

demonstratum fuisse, angulum incidentiæ æqualem esse angulo reflexionis, quoniam natura non impeditur per breuissimas lineas operatur, sed non aduerterunt secus rem euenire in speculo cauo-sphærico, vbi demonstratione constat aggregatum ex radio directo, & reflexo, non esse minimum.

Nam sit circulus ACE, quem tangat quæpiam LH in puncto C, in qua rectæ AC, EC æquales angulos efficiant LCA, HCE. Accepit in periphæria quouis alio puncto B, ductisque BA, BE, ostendendum est aggregatum ex AC, CE, maius esse aggregato ex AB, BE.

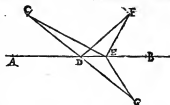
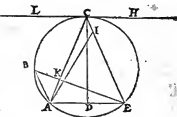
Et quidem si EB foret æqualis EC, facile constat: latera enim CE, EA, æqualia eum sint lateribus BE, EA vtrunque vtrique, angulus autem AEC maior est angulo AEB; ergo basis AC maior erit basi AB, sed EB æqualis est EC; ergo aggregatum ex AC, CE maius erit aggregato ex AB, BE.

Si verò EC foret maior, quàm BE, secta EI, quæ sit æqualis EB, & acta AI. Quoniam latera AE, EI æqualia sunt lateribus AE, EB, vtrunque vtrique, & angulus AEI maior est angulo AEB; ergo basis AI, maior erit basi AB: sed EB æqualis est EI; ergo aggregatum ex AI, IE maius erit aggregato ex AB, BE: sed aggregatum ex AC, CE maius est aggregato ex AI, IE; ergo aggregatum ex AC, CE multo maius est aggregato ex AB, BE.

Sed generaliter quidem hunc in modum. Quoniam triangula ABK, KCE sunt similia; ergo vt EC ad AB, ita KC ad KB, & Ek ad Ak; ergo vt EC, plus KC, ad AB, plus Bk, ita KE ad Ak; ergo EC, plus KC tanquam maxima, vnà cum AK minima, hoc est aggregatum ex AC, CE maius erit & magnitudine quæ sit ex AB plus BK, vnà cum KE, hoc est aggregato ex AB, BE.

Ex his facile intelliges quam cautè procedendum sit in rebus Physicis, & quàm facile decipiatur in enunciando, ad pauca respicientes. Quid enim vulgatum magis in vniuersa naturali Philosophia, quàm illud estatum. *Natura per lineas breuissimas operatur, non impeditur*. nisi propterea aliquod comminiscaris impedimentum, splendide constat ex superiori demonstratione, haud bene hoc pronunciatum fuisse, cum rem secus se habere in speculo cauo-sphærico, fuerit ostensum, illud igitur addendum, quod natura operatur per lineas breuissimas quantum potest, de quo infra.

Alij propterea, quibus hoc idem fuit in delicijs tractare, cautius philosophantes, aliunde causam petendam esse, existimant; quoniam videlicet si liberè incidentiæ radius progredi posset, ab opaco non impeditus, efficeret angulum infra lineam, vbi reflexionis punctum, æqualem angulo incidentiæ. Vt si .e.g. foret recta AB, in quam incideret radius CD, hic nisi foret impeditus, sed vterius progredi posset, efficeret angulum BDG, æqualem incidentiæ angulo CDA; at verò quoniam impeditur, reflecti debet faciendo angulum cum ipsa AB, æqualem illi, nempe BDG, quem alioquin effecisset non impeditus, sed BDG æqualis est CDA, vt constat ex decima quinta primi Elementorum; quare angulus FDB æqualis erit angulo CDA. Sed hæc nulla demonstratio est, quia etiam si radius CD non impeditur, & pertranfiret liberè, aliquando non efficeret angulum BDG æqualem angulo CDA, sed aliquando maiorem, quandoque verò minorem, ex lege refractionis iuxta diuersa media, si radius videlicet incidens, puta CD, foret aptus refrangi, vt est radius luminosus &c. nam si foret corpus aliquid, vt pila lusoria, quæ propulsa in planum AB per rectam CD, reflecteretur secundum DF, hæc locum non haberent. Accedit etiam quod non asseritur causa, cur ex hypothesi quod recta transiens radius CD facit angulum GDB; si reflectatur huic æqualem angulum facere debeat BDF. Non dum igitur ex hæcenus allatis, est demonstratum intentum.



*Demonstratio
quædam.*

*Reflexio
talis demonstratio.*

Specia-

esse ex motu DE parallela ipsi BA, & ex motu DB perpendicularis ipsi BA, cum imaginari liceat corpus aliquod in D, eodem tempore duci ab aequalibus potentijs ex D in B, & ex D in E, non enim, vel per DE vel per DB, sed per DA diagonalem descenderet. Cum itaque satis constet, vna qua mouetur radius luminis diuersam prorsus esse ab ea, qua determinatur potius in hanc, quam in illam partem, operosum non est intelligere motum luminis, quo descendit ex D in A mixtum esse ex duobus motibus, nempe ex motu qui fit ex D in E, & ex eo, qui fit ex D in B, ex quibus simul fit motus ex D in A, hi autem motus contrarii non sunt, sed dispositiones tantum diuersas habent: vnde EA linea non impedit motum, qui fit ex D in B, sed potius BA: itaque tantum BA aufert dispositionem motus ex D in A versus L, remanente motu, qui ab ipsa BA aliter dispositus tendit ex A in F: cum alioquin deorsum vergeret, quinimo adhuc remanet dispositio illa, qua tendebat ex D in E, seu F. Cum itaque non impediatur motus, sed vna tantummodo dispositio, adhuc altera perscrutante, necesse est effectum ipsius motus consequi secundum leges harum dispositionum, ita videlicet, vt motu composito ex motu per lineam AC, vel EF, & motu per lineam EA, vel FC, hoc est motu per diagonalem, peruenire debeat ad punctum F lineae CF, quo eius dispositio tendebat, nam si alioquin peruenisset ad punctum G per lineam AG, aliquid ex motu contra hypothesin perdidisset. Necessario igitur remeare debet lineam AF aequalem ipsi AD, & sistere in puncto F intersectionis communis lineae AF cum lineam CF.

Kepleri ratio, rejicitur.

Hæc tamen ingeniosè sunt dicta, sed non dum satis rem attingunt; nec ab adæquatis causis illam deducunt. Neque Keplerus in suo Paralipom. ad Vitellonem cap. 1. prop. 19. admodum feliciter propostum ostendit; etenim illa conflictus virtus, in Demonstrandi ratione non videtur plausu digna.

Auctoris ratio offertur.

Supponamus corpus impelli ex E in A per EA super planum BC, ita vt EA sit perpendicularis ipsi BC, & quidem liquido constar illud reuersum per eandem AE. Imò adeo reuersum, vt si corpus quidem sua grauitate incurrat in planum, vt quando graue cadit super planum horizontale redeat ad idem punctum vnde ceciderat, quod ego non semel sum, expertus Florentiæ pilis quibusdam vitreis diuersæ magnitudinis, ita vt crassiores, & ponderus non officeret, sed æquè resiliiret, siue esset maioris, vel minoris molis, ac ponderis: minor autem erat diametri, quanta est latitudo duorum digitorum; curabam verò, vt caderet super lapidem valde tersum, experimentoque facto ex varijs altitudinibus, deprehendi id perpetuo contingere, quod mihi admodum singulare visum fuit; suspicabar enim valde ne vniquam pila ex aliqua materia confici posset, quæ tam magnam reflexionem præstaret. Sed redeamus in orbem sermonis. Supponamus ex E per rectam perpendicularem EA pilam ipsam cadere. In huiusmodi motu duo se considerata offerunt, & motus ipse, & eiusdem directio: dum ex E cadit pila in obstaculum A, motum prorsus amittit directio est, propterea quod tendebat ad infera, & interposito obstaculo, cogitur per eandem lineam resiliire, hoc igitur maximum est detrimentum directionis, quod mobile subire possit. At verò si illud idem mobile fuerit propulsum per rectam DA non amittet motum dum obstaculum offendit, sed ex parte, ipsius motus directionem, ita vt quò magis recta illa per quam propellitur mobile, recesserit à perpendiculari EA, eo minus amittat de ipsius motus directione, ita vt si tandem per lineam horizontalem, atque adeò parallelam ipsi BC, propellatur, nil prorsus de directione perdat. Quando itaque projicitur pila per rectam DA, tantum directionis detrimentum patitur, quantum angulus DAB requirit, nec motus habeat, qui tamen perseuerare debet, à quo rescariatur damnum directionis suæ, propterea mobile prosequitur motum cum eodem directionis detrimento, atque adeo secundum rectam AF, quæ æquè declinat abs EA, ac ipsa DA, cumque AC constituit angulum FAC æqualem angulo DAB.

Id autem æquè continget si intelligatur planum in sua NO, nam graue perueniens dens super huiusmodi planum in A maximum detrimentum directionis patitur secundum rectam illi perpendicularem, à quâ æquè recederet tam DA, quam AM: vnde si mobile propelleretur per DA, resisteretur per AM, facientem angulum MAO æqualem angulo DAN, ob eam, quâ attulimus causam, atque hinc mihi videtur satis superque demonstratè intentum.

Mia Auctoris ratio offertur.

Sed illud non prætermittam, vnde eadem veritas conuincitur, & se habet tanquam demonstratio ab effectu, quæ in rebus Physico-Mathematicis spernenda omnino non est,

Suppona-

Supponamus planum AC, & in eius punctum B cadant duæ rectæ DB, FB, Si igitur speculum fuerit AC, & obiectum in recta BF, ut in F, sit autem inspector in recta BD puta in D, adeo ut radius FB sit incidentiæ, & DB sit reflexionis, ostendendum est angulum DBA æqualem esse angulo FBC. Sit inspector in D, & alter in F, ita ut uterque duplici munere, fungatur, & inspectoris, & rei inspectæ. Quando itaque inspector in D videt existentem in F per radium BF reflexum in D, utriusque respectu ipsius angulus FBC est incidentiæ, & DBA est reflexionis; at verò dum simul inspector in F intuetur existentem in D per radium DB reflexum in F, respectu inspectoris in F angulus DBA est incidentiæ, & FBC reflexionis; quare idem angulus DBA erit angulus incidentiæ, & reflexionis, & FBC erit itidem incidentiæ, & reflexionis. Si igitur idem angulus potest esse incidentiæ, & reflexionis necessario consequitur angulum incidentiæ æqualem esse angulo reflexionis.

Deinde si angulus incidentiæ DBA non est æqualis angulo reflexionis FBC, vel igitur maior, vel minor. Sit primò maior. Supponamus nunc rem aspectabilem, vel lumen in F, cum eodem, quo prius tramite supponatur fieri irradiationem; ergo angulus incidentiæ FBC, maior erit angulo reflexionis ABD contra hypothesin, nam angulus FBC supponebatur minor.

Nunc analyticè, & synthetice propositum exequemur.

T H E O R E M A.

Angulus reflexionis aequalis est angulo incidentiæ.

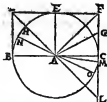
Sit planum BC in quod incurrat mobile per rectam DA, & reflectatur ad F. Dico angulū EAF, æquale esse angulo DAE, seu FAC reflexionis æqualem esse angulo DAB incidentiæ.

Ex puncto A excutitur AE perpendicularis ipsi BC.

Exemplum
XXXVIII.

Resolutio.

Quoniam igitur corpus propulsum subeundo reflexionem per rectam AF, eam subit secundum angulum EAF æqualem angulo complementi EAD motus directi; vel secundum angulum FAC æqualem incidentiæ angulo DAB motus directi; sed corpus propulsum subeundo reflexionem habet directionis detrimentum, æquale prorsus ei, quod habebat in motu directo; ergo corpus propulsum per rectam DA habet detrimentum in directione motus secundum angulum complementi DAE, vel incidentiæ DAB. Sed declinatio à perpendiculari EA est angulus DAE complementi, & inclinatio ad planum BC est angulus DAB incidentiæ; ergo corpus propulsum per rectam DA, detrimentum habet in directione motus secundum declinationem ipsius DA à perpendiculari EA, vel inclinationem ad planum BC; sed ratio recessus à maximo directionis detrimento est secundum declinationem ipsius DA à perpendiculari EA, vel ratio accessus ad nullum detrimentum secundum inclinationem eiusdem DA supra planum BC, in quod mobile cadit; ergo corpus propulsum per radium incidentiæ DA, detrimentum habet in directione, sui motus iuxta rationem recessus à maximo directionis detrimento, vel accessum ad nullum eiusdem directionis detrimentum. Quod ita se habet ex hæcenus disputatis &c.



Compositio.

Quoniam corpus propulsum per radium incidentiæ DA, detrimentum habet in directione sui motus, iuxta rationem recessus à maximo directionis detrimento, vel accessum ad nullum detrimentum. Sed ratio recessus à directionis maximo detrimento est secundum declinationem ipsius DA à perpendiculari EA, vel accessus ad nullum detrimentum secundum inclinationem eiusdem DA supra planum BC, in quod mobile incidit; ergo

corpus

corpus propulsum per rectam DA detrimentum habet in directione sui motus, secundum declinationem ipsius DA à perpendiculari EA; vel inclinationem ad planum BC: sed declinatio à perpendiculari EA est angulus DAE complementi: & inclinatio ad planum BC est angulus DAB incidentiæ; ergo corpus propulsum per rectam DA habet detrimentum in directione motus secundum angulum complementi DAE, motus directi, vel incidentiæ DAB motus directi; sed corpus propulsum subeundo reflexionem habet directionis detrimentum, æquale ei quod habebat in motu directo; ergo corpus propulsum subeundo reflexionem, per AF eam subit secundum angulum EAF æqualem angulo complementi DAE, vel secundum angulum FAC æqualem angulo incidentiæ DAB. Quod oportebat ostendere.

Quod in Catoptriciis demonstratur.

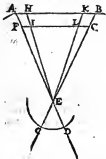
Nihil est magis decantatum in Catoptriciis, quam illud. In quolibet speculo imago apparet in concursu catheti cum radio ab oculo per punctum reflexionis directè productio, quod apud Veteres, nempe Alhazenum, & Vitellonem legimus experimentis potius, quam demonstrationibus comprobatum; ab alijs verò non admodum accurate, re reducta ad sua propria principia; propterea de his multa dicenda occurrunt, à quibus tamen est abstinendum, cum hic nobis in animo non sit Catoptricam tradere sed tantummodo delibare aliquid, in quo usus Resolutricis artis eniteat, ac ob id paucis rem ipsam perstringam.

Tria igitur numero sunt, quibus omnia speculorum experimenta solui, explicarique possunt. Primum est illud de quo supra, videlicet angulos incidentiæ, & reflexionis æquales inter se esse. Secundum, rem apparere in perpendiculari quam cathetum appellat, à re in speculum demissa. Terrio rem eandem in radio reflexionis videri.

Non desunt quibus videatur id secus contingere, quinimò ibi nec etiam ullam esse reflexionem, nec refractionem obiecti, locumque apparentem semper oculo propinquiorem esse, quàm locus verus sit, videlicet in visione directa. Vnde colligunt locum imaginis per reflexionem eundem esse, qui esset sublato speculo, & translato obiecto tantundem ultra speculi locum per visionem directam. Colligunt etiam deceptos esse hæcenus omnes, qui ne dum affirmarunt, sed pro axiomate, & fundamento doctrinæ posuerunt locum imaginis cuiuslibet puncti visi per reflexionem esse in perpendiculari, quæ ducitur ab obiecto ad superficiem, ita ut in omnibus speculis locus imaginis sit in concursu rectæ à quouis puncto obiecti ductæ perpendiculari oculi parallelæ cum linea visuâ &c. Hæc tamen obiter dicta, sint. Solum illud innuam, vnde hæc deduxerunt.

Intelligatur AB linea recta: retinæ arcus CD, cuius centrum E. Contendunt AB apparituram esse citra AB, puta in FG, & esse FG minorem ipsa AB, quorum ipsis hæc est demonstratio. Intelligatur A pars obiecti adeo exigua, ut in distantia AE, sola existens, videri non possit: sumatur deinde alia pars H, quæ sit ipsi A æqualis, itaque nec ea si sola esset videretur; utraque tamen oculum mouet etiam sola, nempe pars A per rectam AE, & pars H per rectam HE, quæ quidem rectæ convergunt vsque ad occursum in centro E. Quoniam verò coniunctis ipsarum partium intermediarum viribus fit visio totius AH, videlicet imago eius aliqua; imago illa apparebit, ex ea parte ubi vires coniunguntur, idest ex ea parte ubi AE, HE convergunt, quod est citra obiectum AB alicubi puta in FI; videbitur ergo A cum partibus sibi proximis in recta AE ad partem F, & pars H cum suis vicinis ad partem I, totumque AH apparebit in FI, quæ minor est quam ipsa AH, & ob eandem rationem BK videbitur in GL, atque totum obiectum AB in FG.

Quanti autem fieri debeat hoc demonstrandi genus, cuiusque iudicio relinquo; solum id commemorabo, posse quempiam ratiocinari ad eum, qui sequitur modum. Veræ magnitudines inæquales non sic se habent, ut anguli optici, quibus conspiciuntur, sed potius maior est magnitudinum, quàm angulorum ratio, si maior minori comparatur. At apparentes rerum magnitudines ita sunt inter se, ut anguli opticarum pyramidum, quibus comprehenduntur; maior propterea erit verarum, quàm apparentium magnitudinum ratio, si maior minori comparatur. Vnde nunquam ita magnitudines rerum apparent, ut sunt, sed potius perpetuò minores apparent, quàm re verà sunt, cum semper



minores

minor sit apparentium magnitudinum ratio, quam verarum. Distantiæ autem minores, quam re ipsa sint, conspiciuntur, at eodem existente angulo; propterea ex his illud melius quipiam deductum credet. Sed de hoc alibi.

Euclides Theoremate decimo sexto nititur id prohare de speculis planis, decima septima, & decima octava de caustophoricis, sed haud satis feliciter, ut non immerito eum reprehenderit Keplerus, etsi fortasse non admodum accuratè; idem tentarunt Albazenius, & Vitello, ille quidem Libro quinto numero 9. & 10; hic autem libro quinto propositione 36. Ille multa miscet, inter quæ vnum, quod Keplerus irridet, nec iniuria, dum scilicet ille pronunciauit. *Rerum naturalium status respiciat situs suorum principiorum, & principia rerum naturalium sunt occulta.* Quibus, ut notat idem Keplerus, duo dicit: primum repetit id ipsum, quod propositum erat: secundum ait, causam esse occultam. Vnde parum satisfacit, Albazenius initio eiusdem libri quinti nititur id comprobare experimento, mediante baculo, in quo signatum sit punctum nigrum, eoque erecto normaliter supra speculum &c. Numero autem octavo, difficultate fortasse vexatus, enunciat irrisione digna, præsertim dum ait, *visus cum acquirat formam per reflexionem, acquirat eam statim sine certitudine, & acquirat longitudinem per estimationem.* Deinde paulò post, *visus acquirat longitudinem per syllogismum.* Deinde paulò infra, cum, inquit, *visus comprehendit rem aliquam per reflexionem, non comprehendit longitudinem imaginis nisi per estimationem; deinde adhibita diligentia acquirat longitudinem, & verificat per syllogismum per magnitudinem rei visæ, & angulo pyramidis, super quam forma reflectitur ad visum.* Si verificare per syllogismum referat ipse ad visum, facit visum ipsum rationalem, si hoc autem est sapere, dicat mihi quælo quid nam sit desipere. Vitello non meliora protulit, non eodem tamen modo ratiocinati sunt de refractione loquentes, cum nihilominus videatur causa communis. Alij autem multa dixerunt. Keplerus, ut veram huius rei causam asserat, cuius ignoracionem, in hac doctrina maculam fædam esse dicit, præmittit veluti neruum demonstrationis, quòd in planis speculis anguli, quibus res videntur ex repercussu, non mutantur in connexis, & concavis, & medijs densioribus, omnino mutantur &c. asserit definitionem imaginis desumptam ab Opticis, adiungens, imaginem esse visionem rei alicuius cum errore calculatam ad visum concurrentium coniunctam, & imaginem per se penè nihil esse, & potius imaginationem dicendam, imò compositam esse rem ex specie coloris, vel lucis, reali, & quantitatibus intentionalibus, & alia consimilia addit, quæ hic subijcere minime videtur operæ pretium; vel enim sunt mera signenta, & parum Philosopho digna, vel nihil faciunt ad institutum. Sed his prætermisiss, paucis rem expediemus.

Primum illud præmittendum, nempe quòd oculus, res aspectabilis, & punctum reflexionis sint in vna, eademque superficie, quam Optici dicunt tribus punctis definiri, scilicet centro visus, puncto rei visæ, & puncto repercussionis, vel refractionis, quod demonstrare elementare est; Tria enim puncta iucis rectis connecti possunt, unde fit triangulum, cuius vnâ partem in vno plano, aliam in alio esse non posse demonstravit Euclides lib. undecimo; itaque planum per illa tria puncta transibit. At verò aliud, videlicet huiusmodi planum erectum esse supra speculi superficiem, & huic ad rectos angulos insistere, demonstrandum suscepit aliqui, alij tanquam axioma protulerunt, cum tamen re verâ demonstrabile sit. Animaduertendum est, quod pluribus tractandis defuerit, Nobis aliquid demonstrandum suscipientibus opus esse præ oculis habere medijs genus opportunum, an vide licet illud sit purè Mathematicum, an Physico-Mathematicum, quod ex re proposita facillimum erit deprehendere; si enim fuerit permixta ex magnitudine, & motu, vel tempore &c. medium idoneum Physico-Geometricum erit; sic in re, de qua agimus; proponitur enim demonstrandum planum transiens per illa tria puncta, perpendiculariter erectum esse speculi superficiem, quod ita esse experimento constar, queritur tamen causa. Medium adhibendum Physico-Geometricum erit, siquidem puncta, lineæ, planum ad Geometram pertinent, sed res spectabilis, quatenus huiusmodi, & prout effundit sui simulacrum per reflexionem ad visum, Physicum est. Vnde medium Physico-Geometricum esse debet.

Perperam Keplerus reprehendit Albazenium, & Vitellonem, quatenus id demonstrare renantes dixerint, naturam per breuissimas lineas operari; irridens enim illos. *Atqui inquit hæc opera non sunt forma consilio videntis, aut finem respicientis, sed materia suis Geometricis necessariis adiuncta.* At horologium consilio non vtitur, nec finem respicit, & nihilomi-

Euclides facit
proposita non
de motu, sed
de
re.

Præmissum in
quadam.

Prop. 1. lib. 11.

Keplerus re-
prehendit.

hominus regulari motu per revolutionem rotarum index, in orbem actus horas singulas, earundemque partes accuratè designat; ad id enim auctoris consilio, non eiusdem horologii opus fuerat: hinc ea, quæ natura constant, etsi omni consilio destituta, faciliè comprehendere licet, quoniam pacto id præstent, quod alioquin videretur consilio referendum acceptum; namque naturæ opus rectè quidem opus intelligentiæ dicitur, cui fat est inesse consilium, à quo directà natura, simulque consecuta propensionem ad finem, quatenus huiusmodi, etsi non sibi, auctori tamen perspectum, ea excutitur, quæ ad ipsius consecutionem, conducunt. Ita graue per lineam rectissimam constanti lege descendit, telluris immobilitate supposita; sic etiam omne corpus luminosum radios rectissimos, etsi omni prorsus consilio destitutum, effundit. Non dissimiliter aspectabile immittit radium in superficiem repercutientem, qui brevissimus est omnium pervenientium ad visum, (hic de reflexione loquimur; nam de refractione alibi) & ea quidem est ratio, quoniam natura per brevissimas lineas operatur, sed quantum potest, idque superius pariter innuimus, hic magis explicandum.

*Supponendum
diagrama.*

Decepti quidem sunt existimantes reflexionis angulum esse æqualem angulo incidentiæ, ex eo quia natura contendens operari per brevissimas lineas, debeat hunc in modum operari, quasi aggregatum radiorum incidentiæ, & reflexionis, existentibus æqualibus angulis prædictis, sit minimum omnium; id enim falsum superius ostendimus. Rectè tamen philosophari sunt arbitrantur, naturam operari per lineas brevissimas; propterea quod hæc per plura non præstat, quæ per pauciora præstare valet. Res igitur ita se habet, angulus reflexionis æqualis esse debet angulo incidentiæ, ob eam, quam superius attulimus causam, sed supposita horum angulorum æqualitate, natura operari debet per lineas brevissimas, & contra operari debet per brevissimas lineas, ita tamen ut operationem exerceat cum æqualitate angulorum reflexionis, & incidentiæ. Hoc igitur non est causa illius, sed cum eo necessariò connexum: unde in speculo cauo-sphærico id quoque locum habet, nam aggregatum radiorum incidentiæ, & reflexionis, supposita angulorum æqualitate, minimum est: nec enim minus reperiens, si anguli illi debeant esse inter se æquales. Non dissimili ratione in re, de qua differimus, aspectabile nequit per reflexum transmittere imaginem sui ad visum per lineam breviorē, supposito quod angulus reflexionis æqualis debeat esse angulo incidentiæ, nisi per lineas descriptas in plano perpendiculari ad speculi superficiem; si namque planum ipsum transferat, ut necessariò transire debet, per puncta rei aspectabilis, & visus, fueritque inclinatum ad superficiem speculi, rectæ ab hisce duobus punctis exeuntes facientes angulos incidentiæ, & reflexionis super prædictam superficiem, non faciunt aggregatum minus eo, quod supra diximus in plano perpendiculariter erecto, commemoratis angulis inter se æqualibus existentibus. Hinc itaque fit, ut huiusmodi planum debeat ad rectos angulos speculi superficiem insistere. Hoc idem ostendi potest demonstratione ducente ad inconueniens. His præhabitis.

Duo etiam prænotanda sunt, quorum vtrunque demonstrabile est, videlicet Radium in quacunque speculum cadentem, angulosque inæquales facientem, neque in se ipsum, neque versus minorem angulum reflectit. Secundum; radios à planis, conuexisque speculis reflexos diuergentes, esse citrà, convergentes vltra; nam de concauis constabit &c.

Principale autem subsequitur, quod huiusmodi convergentia fiat in puncto rectæ perpendicularis ad speculi superficiem.

Duobus autem modis institui potest hypothesi, vel supponendo plana verticalia transeuntia per vtrunque oculum, siue per extremitates pupillæ vnius oculi, vel planum vnicum &c.

Priori recepta hypothesi Theorema demonstrabitur ad eum, qui sequitur modum; præmissis tamen his.

SYNOPSIS.

Supponendum illud, scilicet radios ab aspectabili incidentes in planum, dum reflectuntur ad spectatoris oculos, vel ad extrema diametri pupillæ vnius oculi, ab incidentibus æquales incidentiæ angulos, & à reflexis reflexionis angulos æquales fieri.

T H E O R E M A.

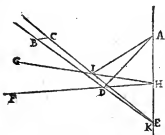
Exemplum
XXXVIII.

Sit pupilla diameter BC, res aspectabilis sit A, unde cadant radij AD, AI, qui super speculi superficiem DIH reflectantur ad puncta B, C. Dico radios reflexos BD, CI protractos ad partes D, I, occurrere rectæ cadenti ex A perpendiculariter ad speculi superficiem, in infinitum protractæ.

Intelligatur planum transiens per puncta B, D, A, quaquaversum extensum in infinitum (transibit autem, cum tria hæc puncta in plano sint) itemq; per puncta C, I, A, transibit autem &c. quorum vtrunque cum transeat per punctum A, se mutuo secabunt, sitque communis sectio AK; cumque vtrunque transeat per puncta D, I, speculi superficiem secabunt, eorundemque communes sectiones sint FH, GH.

Resolutio.

Quoniam igitur radius reflexus BD protractus ad partes D occurrit rectæ cadenti ex A perpendiculariter ad superficiem speculi, at verò AH, seu AK est perpendicularis ad speculi superficiem; ergo recta BD protracta ad partes D, & AH protracta ad partes H, concurrent^b versus eam partem, ubi scilicet anguli sunt minores duobus rectis; sed angulus, quem facit FH, cum AH protracta ad partes H, est^c rectus; ergo angulus, quem facit BD protracta ad partes D cum DH, erit^d minor recto: sed angulus, quem facit BD protracta ad partes D, cum DH, æqualis est^e angulo BDF; ergo angulus BDF erit minor recto, sed angulus BDF æqualis est^f angulo ADH; ergo angulus ADH erit minor recto; Quod ita se habet; planum enim transiens per puncta B, D, A est erectum ad speculi superficiem, quemadmodum planum per C, I, A, ut constat ex supra demonstratis, quomobrem eorum communis sectio AK, seu AH perpendicularis est speculi superficiei; unde angulus ADH,



a ex supra demonstratis.
b ex 19. definit.
c 10. definit.
d 32. prim.
e 15. prim.
f ex supra demonstratis.

Compositio.

Quoniam igitur planum per B, D, A transit, erectum erit^a ad speculi superficiem, itemque planum per G, I, A erit erectum ad eandem superficiem; ergo eorum communis sectio AK eidem perpendicularis erit^b superficiei; ergo faciet^c angulos rectos cum FH, & GH in puncto H, ergo angulus ADH minor erit^d recto; sed angulus BDF æqualis est^e angulo ADH; ergo angulus BDF erit minor recto; sed angulus BDF æqualis est^f angulo ADH; ergo angulus ADH erit minor recto; sed angulus, quem facit BD protracta ad partes D cum DH æqualis est^g angulo BDF; ergo angulus, quem facit BD protracta ad partes D cum DH erit minor recto; sed angulus, quem facit FH cum AH protracta ad partes H, est^h rectus; ergo recta BD protracta ad partes D cum AH protracta ad partes H, concurrentⁱ versus eam partem, ubi anguli sunt minores duobus rectis; sed AH est erecta ad speculi superficiem; ergo radius reflexus BD protractus ad partes D occurret rectæ cadenti ex A perpendiculariter ad speculi superficiem &c. Quod oportebat ostendere.

T H E O R E M A.

Exemplum
XXXIX.

Idem positis. Dico secundo, concurrere in uno, eodemq; puncto.

Resolutio.

Quoniam puncta K, & E sunt vnum, & idem; ergo latus HK æquabitur lateri HE: Est autem latus HD æquale lateri HI, ut mox constabit, angulus verò DHK æqualis est^a angulo

b 4. primi.
c 13. primi.
d 1. ax. pri.
e ex supra.
demonstratis.
f 1. ax. pri.

angulo IHE, uterque enim est rectus, utpote deinceps rectis AHD, AHI; ergo angulus HDK æquabitur angulo HIE, sed angulus CIG æqualis est angulo HIE, & angulus BDF æqualis est angulo HDK; ergo angulus BDF æquabitur angulo CIG, at verò angulo AIH æqualis est angulus CIG, & angulo ADH æqualis est angulus BDF; ergo angulus ADH æquabitur angulo AIH. Quod ita se habet ex supposito.

Lemma.

a 16. primi.

Latus DH æquale esse lateri IH, sic ostendo. Quoniam enim angulus AHD æqualis est angulo AHI, uterque enim est rectus, angulus verò ADH æqualis est angulo AIH ex supposito, & latus AH commune est utrique triangulo; ergo latus DH æquabitur lateri IH.

Compositio.

a ex supra.
demonstratis.
b 1. ax. primi.
c 13. primi.
d 1. ax. pri.
e 10. des. pr.
f 16. primi.

Quoniam igitur angulus ADH ex supposito æqualis est angulo AIH, at verò angulo ADH æqualis est angulus BDF, & angulo AIH æqualis est angulus CIG; ergo angulus BDF æquabitur angulo CIG, sed angulus BDF æqualis est angulo HDK, & angulus CIG æqualis est angulo HIE; ergo angulus HDK æquabitur angulo HIE. Sed angulus DHK æqualis est angulo IHE, uterque enim est rectus, utpote deinceps rectis AHD, AHI, estque latus HD æquale lateri HI ut ostensum est; ergo latus HK æquabitur lateri HE ergo puncta K, & E erunt unum, & idem. Quod oportebat ostendere. His præhabitis. Esto.

Exemplum
XXXXL

THEOREMA.

In quolibet speculo imago apparet in concursu catheti cum radio ab oculo per reflexionis punctum directè producto.

Patet ex supra demonstratis, nam imago obiecti A est in radio BDK, seu BDE. Insuper eadem imago est in radio CIE, seu CIK, nam K, & E idem punctum significant; ergo imago obiecti A est in puncto intersectionis, quod hisce characteribus significatur. Sed punctum istud est, in quo fit concursus catheti cum radio per reflexionis punctum directè productio; ergo &c.

Quæ autem diximus, ac demonstrauius, etiam cæteris speculis scilicet concavis, & conuexis aptari possunt, & quidem his postremis, siue imago sit ante, siue post ipsummet speculum.

De horum autem speculorum proprietatibus, ac attributis multa dicenda suppeterent, à quorum tamen consideratione, tractationeque nobis est abstinendum, cum in animo sit tantummodo discurrere diuersas Mathematicas partes, ut ostendamus in singulis tanti faciendum esse Analyticum opus, ut inde sperandum sit, ne dum Mathematicas demonstrationes ad veterem candorem redigi posse, verum etiam harum disciplinarum incrementum, cum hæc via sit in primis calcanda ad veritatis inquisitionem. Nos tamen plura scripsimus de re, Optica, imò, & in Catoptricis, ac Dioptricis non pauca, huius artis opitulatione, adiuuamus, & si Deo placuerit tandem aliquando prodibunt in lucem.

Notanda quædam.

Hic non præteribo hoc isdem satis perspicue ostendi posse; ex eo quia quælibet res aspersibilis videatur tantæ magnitudinis, taliq; loco; prout tali angulo fuerit inspecta in tanta distantia; quamobrem si oculus aliquin constitutus supra planum vbi speculum, tantundem infra positus sit, in eadem linea perpendiculari rem eandem conspiciet; at & modo eodem, scilicet iisdem dimensionibus præditam, & in eadem distantia, si radij ipsi progredi in directum intelligantur donec cadentibus perpendicularibus ex re aspersibili occurrant, vbi videlicet rem eandem eodem quidem modo adspiciet.

Vulgarum Theorema quod Opticos.

Vulgarum est apud Opticos Theorema illud, scilicet, quod lumen longius prouectum sensim languescat; verum id non tam est proprium luminis, quam caloris; Vniuersum igitur incunda tractatio est de facultate vniuersusque agentis natura constantis, in exterioris actionem suam effundentis; qua in re, ut veritatem assequi valeamus diligenter oportet aduertere operandi modum ipsius nature: lubet autem mentis aciem in vnum figere, quod

fatis

fatis est obuium, nimirum ignem, vt de cæteris idem feratur iudicium, instar enim omnium hoc vnum erit.

Inualuit ferè toto terrarum orbe sententia, quæ non obſcuro nominis Philoſophantium animis inſedit, videlicet ignem proprijs finibus coercitum ſecundum ſui ſubſtantiam, effundere actionem ſuam calefactum quaquaverſum, atque ſpatium illud vniuerſum, quoad porrigi poceſt huiusmodi actio, ſphæram actiuitatis appellarunt, per quam quidem ipſi intellexerunt effundi actionem accidentariam terminatam ad calorem, vi præſentis ignis eductum è potentia materie, tum medijs aeris, tum alterius cuiusque intra fines ſphære actiuitatis ipſius, nulla tamen eiſdem ignis effluente ſubſtantia; ſed quicquid potius caloris eſt effuſum, illud eſſe nouiter educum de potentia ſubiectionis.

Verùm eos omnes quotquot extiterunt, fuiſſe deceptos innotuit experimento quodam, vnde conſpicere mihi licuit rem non ita proſus ſe habere: hac eam in re, vt potè magni momenti, omni adhibita diligentia, euraque, denique deprehendi, effluere è corpore ignis ſubſtantiam eiſdem, adeò videlicet, vt cum aliquid exponitur igni calefaciendum, non, ideò caleſcat tantummodo, quoniam è potentia materie ipſius nouiter eductus ſit calor, quo id calidum euadat, ſed quoniam excipit calidas particulas effluentes ab igne. Experimentum verò, nè nimium digrediar, præſtat in Phyiſicam diſſerre.

Obiter tamen illud innuam. Si calefactio ad eum modum contingeret citra particularum effluuium, ſphæricæ ſe ſe effunderet, ac propterea niſi aliquid impedimento eſſet, æquè calor produceretur ſupra, infra, & ad latera; ſecus autem rem euenire Thermometri opitulatione deprehendi, ſiquidem illud in diuerſis commemoratis poſitionibus adhibitur, me docuit plus longè caloris deſuper procreari, minus ad latera, & adhuc minus infra ipſum corpus calefaciens. Si quid autem eſſet, vnde quiſpiam arbiſtrari poſſet, id ex accidenti provenire, quatenus videlicet aeris circumſtantes partes accurrentes, inferius, vt potè craſſiores, frigidioresque ſub tenuioribus, atque calidioribus ſurſum auolantibus frigeſcèrent difficultatem præoccupauit, obuiam eundo medio inſtrumento ad id opportuno, obuiam inquam eundo aeri circumſtanti, ne hunc in modum accurendo, caloris opus perturbaret.

Quod ſi inde non ſatis exiſtites confirmatum effluuium ſubſtantie igneæ, ex his, quæ modò ſubijciam, crediderim tantum roboris eſſe noſtram ſententiam ſuſcepturam, vt in poſtcrum nulla de ea ſutura ſit dubitatio.

Eſto ſolitus inſtrumentum, quo locus deſtitutus omni aere, efficitur FA BC; hoc enim ſuppono repletum fuiſſe hydrargyro: clauſoque oriſicio F, digiti applicatione, ipſoque inuerſo inſtrumento, ita vt immerſum ſit clauſum oriſicium prædictum in hydrargyro reſtagnans in vaſe GHIK, eiſque vt tota pars demerſa ſit EF; tunc remoto digito quæ data porta ruet hydrargyrum, ac propterea deſluens per oriſicium F decendet ad ſtationem D, ita vt altitudo ED ſit vnius brachij, cum quarta parte. Maniſteſtum eſt locum DABC remanere omni aere deſtitutum; quod euidenter colligitur ex eo quia, inclinato inſtrumento EA BC exiſtente tamen oriſicio F ſemper immerſo, comperimus hydrargyro per tubum eleuari ſupra ſtationem D, & quo maior fuerit inclinatio, eo etiam maior ſit eleuatio, donec tandè tota ipſa ſphæra ABC repleta fuerit, at ſi non nihil aeris data opera fuerit relictum, quando ſcilicet clauſum digito ſuit oriſicium F, quod ſit quando leniter comprimimus digito oriſicium ipſum, ita vt dum inuertitur inſtrumentum; permittatur aditus aliquantulum aeris, aſcendit inclinatio inſtrumentum quidem hydrargyro, nunquam tamen eo viſque, vt tota ſphæra ABC repleatur impediēte aere relicto, ſed conſpicitur lumina ipſius portio hydrargyro deſtituta, puta in B; De hoc itaque nemini ambigendum. Cum autem hydrargyro fuerit eleuatum viſque ad ſtationem D, applicato igne ad ſphæram ABC cernitur deprimi hydrargyro infra D, remoto redit ad priſtinum ſtatum, applicata glacie amol-



litur;

litur, remota se restituit ad eandem stationem D. Si igitur calefactio sine substantiæ efflu-
vio contingeret, sed tantum per qualitatæ productionem in subiectum, perficeretur, dicas mi-
hi quare, quod nam corpus est in loco DABC, è cuius materia fuerit eductus calor? certe
aer esse nequit, cum ibi desit, aliud non apparet; ergo non nisi effluuium substantiæ igneæ:
hoc enim repletur locus DABC, dumque se se dilatat, extrudit hydrargyrum, non secus
ac si tatum aeris reliquum fuisset, ita ut, cum, sua vi elastica maiorem occuparet locum, quam
DABC, non potuisset hydrargyrum se continere in statione D, sed infra; & eo magis infra
quo maior aeris copia intus inclusa fuisset. Quod etiam eo magis comprobatur existimo;
quoniam cum apertissem intra sphaeram ABC per orificium F filum ferreum, ad cuius extre-
mum erat globulus plumbeus, & admoto igne per aliquod temporis spatium, statim
extracto filo cum ipso globulo plumbeo, tangendo illum percepi excalefactum; qua igitur
ratione id contingere potuisset per simplicem qualitatæ productionem, si iam communi Pe-
ripateticorum calculo creditur agens non effundere actionem suam in distans, nisi prius
operetur in medium contiguum, hoc se habente veluti conditione, si non tanquam id, cui
in subiecto distanti producta qualitas suum esse debet acceptum referre? Imò id difficulta-
tem adauget, quod globus ille plumbeus apertè cernitur; at qua nam ratione inmittit ima-
ginem sui? è cuius nam corporis subiecta materia illam educit, si in illo interstitio inter
globulum plumbeum in medio sphaeræ constitutum, & corticem ipsius sphaeræ vitream nul-
lus est aer, nec vilius aliud corpus, nisi ibi adstruxeris effluuium substantiæ calidæ? si quid
enim aliud, illud profectò commentitium erit.

Neque dicas actionem in distans effundi præeunte actione in medio, quando hoc adfit,
quod si desit, adhuc effundi; his enim non assensuabitur Aristoteles, qui dum inuehitur in
Democritum secundo libro de Anima part. 74. reprehendit illum asserentem longè melius
visam iri fornicari in Cælo, si nullum corpus medietur inter oculum, & illam, existimans
ad visionem plenum medium requiri.

Cum igitur eius indolis huiusmodi corpus esse debeat, ut omnia peruadere queat cor-
pora per poros, quibus scatent, plus, minusve pro sui structuræ ratione; facile mihi persuadeo
illud, aliud non esse quidpiam, quam effluuium igneæ substantiæ, quod placuisse Aristoteli
licet colligere ex his, quæ ipse protulit libro 4. Meteororum part. 34. *Sunt autem combusti-
bilia (ingunt) quæcumque habent meatus susceptivos ignis, & humiditatem in his, qui secu-
dum directum, meatibus, debiliorem igne, quæcumque autem, aut non habent, aut fortiter ve-
lent glacies, & quæ valde viridia sunt, incombustibilia.* Testimonio igitur Aristotelis intelli-
ges ex corpore comburente expirare tenuissimas particulas, se insinuantes in corpora com-
burenda, & quasi terebrantes dissolvere. Præter hoc autem nùm nouiter aliquid produca-
tur, in præsentia non quæro.

Sed etiam ex alijs corporibus expirare quidem effluua ex his, quæ modo subiiciam fa-
cile intelliges. Exarentur in charta literæ aceto albo fortissimo, in quo tamen dilutum sit
lithargyrium, quarum nullum vestigium apparebit, his autem excoctis claudatur primis
folijs alicuius crassissimi libri; alia autem charta paretur, quæ aqua illa inscitur fetida, ubi
calx viua cum auripigmento fuerit extincta, hunc autem in modum charta mollis clauda-
tur postremis folijs eiusdem leniter compressi, videbis enim in priori charta litteras conspi-
cuius breuissimo tempore, non secus ac si atramento ductæ fuissent. Si quis autem crederet
id peragi solius qualitatæ educatione, is profectò Metaphysici personâ assumptis videretur.

Atrum autem colorem illum ex permixtione vnius cum alia substantia inde mihi suasi,
quod ex admixtione illius aceti cum aqua iam dicta, color ille consurgit.

Hic Lectorem monitum velim, ne decipiarur si hoc experimentum apud Auctores le-
gerit; cum ab ipsis haud fideliter relatum fuerit; ad eum enim quem explicuimus modum
fieri debet, ut voto respondeat euentus. Non semel enim illud à nobis felici successu
factum fuit. De hoc tamen alijsque similibus quamplurimis in Physicis disputandum.

Illud itidem addendum superest, quod nedum modò iam dicto contingit effluuium per-
tingere ad locum distantem penetrando folia ut diximus; verum etiam nullis interpositis
folijs solo intermedio, aere, cum fuerit in debita distantia suspensa charta, iam supradicta
aqua, diluta, subiectis verò, vel contra charta altera, in qua descripti sint characteres aceto
supra relato, post modicum enim tempus, prædicti characteres se se dant in conspectum,
non secus ac si forent atramento ducti.

Ceterum

Cæterum hæc non ita sunt vsurpanda, quasi mihi persuasum habeam nullam, agentis naturalis vi, qualitatem procreari, siquidem nihil mihi certius hoc naturæ opere, vt in Physicis demonstro; nam si nulla foret, saltem ea, quæ virtus impressa dicitur projecto tributa à proiectente, adeo certa est, vt nihil supra, quod paulò infra paucis perstringam, eadem de re cumulatius in Physicis acturus. Sed hoc nihil foret, nisi etiam aliæ suppetere, inter quas calor ipse, de quo fit sermo; Non enim eius vlla foret sensatio, nisi & ipse qualitas esset, circa quem sensus se se exerceret, & nisi etiam eadem sensatio, veluti qualitas nouiter producta, contingeret; siue enim id iuxta Democriti sententiam, vel ad Anaximandri aures explicare, vel aliquo alio modo contendas, oleum, operamque perdes; Neque enim, sensationem illam tactus, particularum è tangibili profluentium incurfu in sensus organum, vt videbatur Democrito, quatenus videlicet particula illæ sensus organum percellunt, illudque subeunt, neque per nervulorum motum, vt Anaximandro placuit, haud fieri, nullo alio addito suo loco mihi operosum erit ostendere. Fatendum quidem, vt paulò suprà dicebam, effluere calidas ex corpore calefaciente particulas, indeque ab eo reliqua calefieri, harum exceptione, sed non citra qualitatis productionem, cum cffluxus ille particularum, ac incurfus earundem in expositum calefaciendum, se habeat veluti conditio, ac applicatio virtutis ipsius agentis. Commentitium siquidem est omnino illud, quod plerisque Scholasticorum adeo arrisit, vt eorum nemini secus rem fieri posse, videretur; nimirum calefaciens nihil de propria substantia effundendo, sic propriam exercere actionem calefactricem, vt immediate in ipsum corpus circumstans, eam cffundat, nouiter caloris qualitatem educendo è potestate materiæ, eandemque protrahere non dissimili naturæ lege ad certum spatium, quod sphaeram actiuitatis, quatenus in orbem fiat, appellandum duxerunt, quam si statuamus, veluti terminum particularum effluentium, rectè sensisse videbimur, vtpotè quam maximè ad veritatem accedentes. Exigua tamen admodum ea est, quam natura præscripsit qualitatis procreationi, vt ampla admodum particularum effusioni. Quod autem, nos præcipuè præter commemoratum experimentum in hanc duxit sententiam, fuit animaduersio habita non tam de reflexionibus, quàm de refractionibus; haud enim facillè nobis videbatur explicari posse, qua ratione contingeret, vt crystallo terfo, ac exposito exposito radijs solaribus, nisi foret id spherica figura donatum, vel saltem ex vna parte spherica superficie præditum esset, quamuis ex alia parte planum, ignis procrearetur. Quid enim confert figura illa ad educationem caloris, imò & substantialis formæ ex potestate materiæ? Cur solares radij in planum crystallum incurrentes à tergo non conuergant, vt inde ignis procreari queat? Vnde est quod illa figura lenticularis ad hanc radiorum fractionem desideretur, si lumen atque calor non alia ratione procreatus dicatur, nisi quia agentis vi, nullis affluentibus particulis à corpore calefaciente, ex subiectæ materiæ potestate fueriteductus? non satis intelligo, quid commune habeat lenticularis figura cum illa qualitatis educatione è potestate materiæ: vt itaque ex omnibus corporibus in hac vniuersa compagine rerù exiguæ particulae exeunt, ita vt quodlibet corpus sua habeat effluua; ita id eò, vel maxime censendum igni conuenire, quod huius ope cæterorum excitantur effluua, ita planè odorosa corpora exposita, vel soli, aut igni, vehementius sua effundunt effluua, quæ alioquin constipante frigore, veluti coniecta carceribus, in suis ædibus detenta fuissent.

Inde quoque non mediocriter inualefcit assertum, quoniam rarefactioni maximè consentaneum videtur, cum ea sanè contingat calidis particulis subeuntibus corpus, quod ea mediante maiores dimensiones adipiscitur, non quod ita contingat, vt nihil de nouo exciatur; hoc enim intolerabile omnino, cum multa sequantur incommoda, & si qui sunt, qui hac tempestatem non pauci, quibus Periparetica dogmata plus nimio arident, in id tamen, adeo propensi sunt, vt tametsi cætera respuant ab Antiquis tradita, hoc tamen vnum præ cæteris amplectendum existimant; non aduertentes, illud crimen incurere quòd minus consequenter, se philosophatos præbeant; nam intrusus particulis calidis corpus aliquod maiores proscindit dimensiones acquirit, sed si procreari substantiales formas, saltem aliquas, affirmant, inextricabilibus difficultatibus premuntur; nam id non euenit, nisi præparata materia, tum per qualitates primas, tum per inde cõsequentes, quatenus videlicet magis, vel minus attenuata reddatur, quod à simplici partium distractione expectandum non est, ad id minimè idonea, cum scilicet in singulis illis particulis, vtpotè subituris substantialem formam hæc maior, vel minor attenuatio fieri debeat. Quod si hæc sibi parum negotij fa-

cessere

Non tamen
qualitas ne-
ganda est.

cessere arbitrentur, quòd fortasse in Veterum sententias abierint de animæ natura, quæ hæc è plurimis particulis sit coalita, iam recedunt à capto philosophandi instituto, minime proprijs principijs hærentes: preterquam quod oneri succumbunt explicandi sensationis modum, cum particularum illarum nulla sentiendi facultate sit prædita, nec omnium ageries, cum hæc præter singulas nihil importet, cui sentiendi munus acceptum referri possit. De his tamen hæc tenus.

Pluribus namque, & experimentis, & rationibus, suo loco, quæ diximus confirmare, tentabimus.

Interim andiamus, hoc tanquam certo, ac explorato recepto, quid Philosophi senserint. Aliqui igitur actionem illam calefactivam imminui, ad rei naturam retulerunt. Sed beatissimi sunt, si felicitas in causarum affectione posita est, iuxta illud, *Felix, qui potius rerum cognoscere causas*: vnus enim cuiusque rei ijs admodum obuia causa erit, nec multum operosum videbitur ipsis primordia rerum omnium habere perspecta.

Explicatio
quorundam.

Aliorum ex-
plicationis.

Ex his deinceps.

Alij propterea cautiùs loquentes, & si re fortasse cum ijs conuenient, saltem verbis se, dissentire ab ijsdem conati sunt ostendere; quamobrem existimant, id aliunde non oriri, nisi ex eo quia actio illa non infinire procedat, sed definito spatio absoluaatur. Etenim, ut ipsi aiunt, illud est naturæ lege præscriptum, vt vniuersis agentibus, quorum actio extra effunditur, commune sit, videlicet quòd ipsorum effectus longius producti, sensim decreascent, causam existimant, quòd illorum vis certo termino definiatur; hinc enim fit, vt in proximo spatio tenuior, quam in ipsa sit causa effectrice, qualitas excitetur, atque adeò in remotiorem partem, tenuiorem quoque agens ipsum qualitatem producat, alioquin in infinitum eius actio progrediretur, si videlicet præuia illa qualitas, qua agens afficitur, æqualem sibi in proximo medio procrearet, sic & in partibus remotioribus; vnde nusquam foret status, ac finis agendi; cum tamen omnia agentia activitatis terminum habereant discrepantem, prout singulorum virtus, ac energia magis, vel minus breui compendio fuerit definita. Et vt verbo dicam, huius ætati ea causa ipsis visa est, quòd vnumquodque agens, si primum excipias, eà sit donatum vi, vt fortius, atque arctius in breuiorem distantiam, debiliùs, ac infirmiùs in maiorem, operetur.

Si igitur spectentur radij exeuntes ab ipsa causa effectrice sigillatim, sic se habent apud ipsos, vt in parte propinquiori sint robustiores, & quo pars fuerit remotior, eo sint debiliores, atque hunc in modum, vt ipsi loquuntur, vniuersi quadam proportionate, tandem languescant. Hæc est apud illos vniuersis difformis effusio caloris procedentis ab igne, quem putant, modo iam explicato, fortius operari in propinquius, et verò debiliùs in rem otius, vniuersi iam dicta difformitate.

propter:

Sed hæc non coheret cum ijs, quæ experimento nobis innotuerunt; si enim ignis calefacit effundendo particulas propriæ substantiæ, certè radij calorigifici longè aliter explicandi sunt: dicendum enim, potius calorem illum progressionem languescere, quoniam in sphaeræ modum se se diffundit, ita vt ignis sit in centro huiusmodi sphaeræ, quam cum ijs, actiuitatis appello, vbi sphaeræ nomine, nè Geometricè intelligas solidam figuram ab ipsis definitam, quasi extremum huius sit superficies, intra quam punctum existat, à quo omnes lineæ ducuntur, & ad prædictam superficiem terminatæ sint inter se æquales; non enim sic se res habet, longè siquidem acriùs, & in longiorem distantiam ignis operatur fursum, quam ad latera, & ad latera magis, quam deorsum; si tamen sit illi circumfusul aer; nam alioquin in loco vnde omnis erat aer extrusus à nobis medio hydragiro, vt fieri solet (qua de re suo loco) obseruauimus nec fumum ascendere, imò descendere, nec flammam excitari, quamuis combustibile sui natura facile in flammam abire posset; erat enim bombix illa sphaire; quemadmodum æscæ erat, quod adhibuimus pro experimento fumis; quomodo autem accessio facta fuit, suo loco explicabimus. Sed potius sphaeræ nomine intelligenda solida quadam figura rotunda, non quaquauerum æquè sic se habens, ad hanc igitur superficiem vt inique rotundam actio calefactiua peruenire dicitur, quatenus ad eam radij calorigifici iam dicti terminantur. Si ab ipso igitur igne, veluti centro, rectos vndique radios ad superficiem illam protensos, animo concipiamus, comperiemus, quò longius à medio progrediuntur, eò semper ampliori intervallo ab inuicem diuicari: contra autem eò semper arctius stringi, quò propius ad centrum accesserint, quoad in vnum tandem simul omnes conueniant, seque mutuo amplectantur. Si igitur quidpiam fuerit expositum igni calefaciendum, dum

propè

prope fuerit constitutum, longè plures radios excipiet, quàm à longè, & eò plures; quò fuerit propinquius, & eò pauciores, quò fuerit remotius, quæ vt melius intelligantur, infra posuim schema iuuabit intrucri.

Exploratum est Opticis validiores radios calorificos à centro Solaris corporis prodire, *Radij exiunt à centro corporis solaris sunt radij diuersi.* quod etiam de igne existimandum; non enim cortex tenuis ignea sphericæ figuræ æquè calefaceret, ac ignea sphaera; verum illud quoque apud ipsos receptum est, scilicet ab omni puncto Solaris corporis secundum omnem positionem radios exire luminosos, qui tametsi ex vno puncto proueniant, atque adeò sint diuergentes; nihilominus in tam longinqua distantia, qui in speculi superficie excipiuntur, veluti paralleli existimantur, atque, adeò speculi beneficio conuergunt sic Mechanici pro proparallelis accipiunt lineas ab extremis libræ coeuntes in telluris centro. Sic Astronomi paruos arcus circulorum maximorum in primo Mobili pro lineis rectis, paruum illud discrimen negligit. Tria igitur in vniuersum sunt radiorum genera, nam aliqui sunt diuergentes; alij verò conuergentes, & alij paralleli. *Tria sunt radiorum genera.*

Sit corpus aliquod luminosum, vnde exeant radij tùm à centro, tùm à quolibet superficie puncto, & quidem generis omnis, nempe diuergentes, conuergentes, & paralleli. Lux effluit per lineas, siue radios rectos, & sine aliqua interruptione à corpore lucente, & Lux ipsa sphericè dilaturatur, omneque punctum lucidum infinitis lineis, seu radijs diffunditur; in huiusmodi autem effluxu extra lucidum corpus vbique terminum reperire potest occurrente corpore transitum impediante; hic autem effluxus fit secundum trias dimensiones. Hæc incidens in opaca, vel densa non quiescit, sed reflectitur angulis incidentiæ, & repercussionis equalibus in oppositâ partē, hæc ipsa verò coarctari, & condensari potest in punctum. *Explicatio supra dictarum.*

His autem præhabitis consideremus schema infra.

A punctis superficiei corporis luminosi, cuius centrum A, exeunt radij triplicis generis, vt diximus, effusio verò hæc hæctenus non benè fuit explicata, nam keplerus arbitrabatur rem sic se habere.

Sicuti se habent sphericæ superficies, quibus origo lucis pro centro est amplior ad angustiorē, ita se habet fortitudo, seu densitas lucis radiorum in angustiori, ad illam in laxiori spherica superficie, hoc est conuersim. *keplerus non bene de intensione locutus.*

Si radij non nisi forent diuergentes, rectè quidem Keplerus rem explicasset, sed nec ipse, nec alij id demonstrarunt, quod nos in præsentia præstandum suscepimus. Vnde ratio virtutis superficiei minoris sphaeræ, cuius centrum sit corpus lucidum, vt est ad superficiem sphaeræ maioris, ita reciprocè esset virtus ad virtutem: sed ne dum ad radios diuergentes respicere oportet, verum etiam ad alios, quibus natura vitur; Res autem videtur sic explicanda. Sint radij diuergentes AL, AM interceptantes arcum LM peripheriæ maioris, itemque EG peripheriæ minoris: intelligantur ductæ EH, Gk parallelæ rectæ AI bissecanti arcus LM, EG, itemque BD in punctis I, F, G; manifestum est, longè plures radios excipi in EG, quàm in HK, vnde corpus constitutum in EG, idè plus calcat, quàm si fuerit collocatum in HK, quia ibi plures radios excipit diuergentes (æque enim parallelos) quàm hic. Si virtutis lucis in lineis spectare velimus, eam esse rationem ipsius in EG ad eandem in LM, quæ est reciprocè arcus LM ad arcum EG, hic demonstrare tentabimus. His tamen præmissis.

Definitio prima.

Diuersiones radiorum sunt eorundem radiorum intervalla accepta in circumferentijs, ad quas è circularum centris idem radij perueniunt.

Definitio Secunda.

Similes diuersiones dicuntur, quæ accipiuntur penes intervalla similia circumferentiæ vnius, & alterius circumferentiæ.

T H E O R E M A.

Si virtutis intensio attendatur in lineis. Eadem est ratio arcus ad arcum similem reciprocè, quæ est intersectionis ad intersectionem virtutis.

Exemplum.

XXXXII.

¶

Sit in-

Sit luminosum in A, unde profuant radij AL, AM vsque ad circumferentiam LM, sic etiam arcus EG, cuius centrum sit idem A. Erit autem arcus LM similis arcui EG, vt constat ex Elementis.

Dico, vt est arcus LM ad arcum EG, ita esse reciproce intensionem virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM.

Resolutio.

¶ 11. quoniam.

Quoniam igitur est vt arcus LM, ad similem arcum EG, ita reciproce intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM; sed vt diuicatio radiorum in LM ad similem diuicationem radiorum in EG, ita reciproce est intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM; ergo, vt est arcus LM ad similem arcum EG, ita diuicatio radiorum in LM ad similem diuicationem radiorum in EG. Quod ita se habet; diuicatio enim radiorum in arcu maiori attenditur penes interualla radiorum similia ijs, quæ sunt in arcu minori, vt autem est vnum antecedentium ad vnum consequentium, proportionalibus (similia autem illa interualla proportionalia sunt) ita omnia antecedentia ad omnia consequentia, hoc est arcus ad arcum.



Lemma.

Quod autem vt diuicatio radiorum in LM ad similem diuicationem radiorum in EG, ita reciproce sit intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM, sic ostendo. Quoniam enim diuicatio radiorum in EG, quantum minuitur respectu diuicationis in LM, tantundem intensio virtutis in EG augetur respectu virtutis in LM, & quantum augetur diuicatio in LM respectu diuicationis in EG, tantundem minuitur virtus in LM respectu virtutis in EG; propterea erit vt diuicatio in LM ad similem diuicationem in EG, ita reciproce intensio virtutis in EG ad virtutis intensionem in LM, & contra.

Compositio.

Quoniam igitur est vt arcus LM ad similem arcum EG, ita diuicatio radiorum in LM ad similem diuicationem radiorum in EG sed vt diuicatio radiorum in LM ad similem diuicationem radiorum in EG, ita reciproce est intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM; vt ostensum est; ergo vt est arcus LM ad arcum EG, ita reciproce intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM.

SCHOLIUM.

¶ Nota quædam.

Natura vititur radijs diuergentibus; adeo vt segmenta maioris arcus, ne dum similia sint segmentis minoris, atque adeo proportionalia; sed etiam illa, & hac inter se sint equalia, unde superior demonstratio procedit; sed hoc non necessarium ad illam; cum aliquando etiam vim habeat, sine huiusmodi equalitate.

Quæ autem diximus de similibus arcibus, circumferentijs integris accomodari possunt. Quod si in superficiebus consideretur virtus, ea erit ratio intensionis, ad intensionem virtutis, quæ est reciproce partis superficiæ sphericæ ad similem partem alterius superficiæ sphericæ.

COROLLARIUM.

Ex hæcenus demonstratis colligitur, quod si virtus spectetur in lineis, ratio virtutis in circumferentia minori ad virtutem in circumferentia maiori, reciproce est, vt semidia-

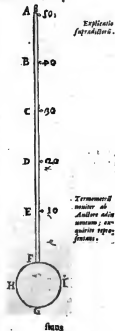
meter

metr maioris, ad semidiametrum minoris, hoc est distantia maior ad distantiam minorem. Cum enim demonstratum sit, intensionem virtutis in arcu EG ad intensionem in arcu simili LM, esse vt est arcus LM ad similem arcum EG, hoc est vt circumferentia integra ad integram circumferentiam, hoc est vt semidiameter AI ad semidiametrum AF, hoc est vt distantia ad distantiam; propterea erit, vt intensio virtutis in EG ad intensionem virtutis in LM, ita distantia AI ad distantiam AF.

In superficiebus autem, quoniam superficies spherica ad sphericam superficiem est, vt circulus maximus ad circulum maximum; circulus autem ad circulum^b est in duplicata ratione semidiametrorum, ergo superficies spherica ad sphericam superficiem est in duplicata ratione semidiametrorum. Erat autem intensio virtutis in superficie spherica ad virtutis intensionem pariter in spherica superficie, reciprocè vt superficies ad superficiem, erit etiam reciprocè in duplicata ratione semidiametrorum.

Hæc porro demonstrata rectè videntur ex hypothesi, quod radij non sint, nisi diuergentes, in ordine ad quos hæcenus dicta procedunt; propterea si ceteri non sunt negligendi, secus philosophandum: Vnde cum nos hæc meditaremur ad explorandum naturæ progressum, in operando saltem in producendo calore, operæ esse pretium arbitrati sumus aliquod instrumentum construere, cuius beneficio, si non præcisa ratio (hæc enim ab experimentis non est expectanda) saltem quàm proxima compararetur. Vnde neglecto Thermometro vulgari, velut inepto, aliud excogitauimus, serisque curauimus. Illud autem aduertimus minimè quidem idoneum, quoniam vini spiritus inclusus non ita scandet gradus, in quos fistula diuisa est secundum medietatem Arithmeticam pro ratione graduum caloris ambientis secundum eandem medietatem; plus enim caloris requiritur ad ascensum graduum fistulæ e. g. à trigésimo quinto, vsque ad quadragesimum, quàm à trigésimo, vsque ad trigésimum quintum; tunc enim aer magis compactus est, ac propterea magis resistit condensatione sui, spiritui ascendenti, atque vrgenti, caloris energiâ. Quod autem de ascensu à calore, ratione inclusi aeris diximus, illud idem de descensu suo modo à frigore ratione, ipsiusmet spiritus magis reluctantis condensationem, intelligendum, cum scilicet ad infimas partes peruenierit.

Quæ, vt melius intelligantur Sic Thermometrum, vt à latere appareat in schemate, cuius fistula AF, diuisa in quinquaginta partes æquales, spherula autem FHGI vini spiritus inclusum continens, qui vi caloris ascendat per singulos gradus, ita ut cum peruenierit ad E, decem gradus consecrerit, ad D, viginti, ad B quadragesima &c. hic enim est caloris effectus, cuius est rarefacere, si itaque aliquo gradu caloris peruenierit ad C, deinde aucto perueniat ad punctum medium inter C, & B, hoc est ad trigésimum quintum gradum, iterum aucto perueniat ad punctum B, scilicet ad gradum quadragesimum; nè putes incrementum caloris, quo vini spiritus peruenit à gradu trigésimo ad trigésimum quintum, æquale esse incremento, quo spiritus peruenit à trigésimo quinto vsque ad quadragesimum; secundâ enim vice spiritui ascendenti plus obstat aer, vtpotè magis consipatus, quàm ascendenti prima vice, ac propterea plus caloris requiritur in secundo ascensu, quàm in priori, quod autem de primis gradibus dico, illud idem de singulis intelligas velim, quodque de calore pronunciaui, suo modo etiam de frigore in descensu eiusdem spiritus, est vsurpandum. Vcrumenimvero Florentiæ eum hæc meditari cur, intenti prorsus naturæ operibus indagandis, hoc instrumentum tanquàm minus idoneum reijciendum dixi S. Principi Leopoldo, cui simul etiam addidi, ad naturæ progressum inuestigandum in ijs, quas exerit operationes, alio esse opus instrumento, quod me iam esse meditarum asserui. Eius autem structurâ aggressus, tunc ibi absoluerè non potui coactus illic inde discedere, velut accessit à S. Republica ad Philosophiam è Prima sede proficendam in Patavino Lyceo; iterum propterea ad idem rediens, illud fieri Venetijs curavi; est autem eâ lege constructum, vt longè sit diuersa graduum partitio, vnde fit, vt opamè inferriat ad indagandos gradus qualitatis, quos agens natura con-



stans in diuersis partibus propriæ sphaeræ adiguitatis producit. Vt si fuerit constitutum agens calidum in puncto A, illudque calorem effundat vsque ad extremum E, id, quod construxi instrumentum, constitutum e.g. in punctis B, C, D, E, monstrabit, quæ nam sit ratio caloris in puncto B ad calorem in puncto C, & eius, qui est in C, ad illum, qui est in D, &c. quo opere non pauca nos adinuenimus, vnde maximè naturæ quidem operantis leges innotescent.

*Thermometri
alterum, ex
quibus dif-
ferentia effi-
ciat.*

Hic tamen non præteribo hanc eandem instrumenti structuram, à me nouiter excogitam, adhibitam aliquando fuisse in eo Thermometro, quod caloris, ac frigoris differentias, non per spiritum vini vndequeque conclusum, ostendit, sed per aquam ascendente, inuerso instrumento, cuius tubus orificium habet apertum, per quod videlicet aqua, in quam illud immersum est, ascendit, quatenus aer intra contentus alterationem subit caloris, vel frigoris, quam in priori Thermometro vini spiritus subibat; ita vt in hoc aer eo muncere, quo in illo vini spiritus, fungatur. Hoc autem conducit in primis ad minimas internoscendas differentias caloris, & frigoris; propterea quod tenuissimum aeris corpus exiguo calore attenuatum, amplitudinem ostentat, quam vini spiritus, non nisi maiori copia eiusdem qualitatis affectus, præstare queit; vt enim illud rarioris texturæ est, ita magis peruium effluuijs. Nihil autem retert, quod frigus negatiuum, vel positium quidpiam existimes; vtunque enim se res habeat, idè contingat necesse est; quod enim corpus per intrusionem frigidarum particularum secundum diuersam positionem, & ordinem, variasque figuras obtineret, per calidas exeuntes particulas non dissimili ratione consequitur. Vtrinque igitur dimensionum de-creto.

Hicce itaque instrumentis adhibitis, quod ob permixtionem diuerforum radiorum multiplicis ordinis, vt paulò antea dicebamus, demonstratione non innotescit, facile, si non præcisè, quod ab experimentis expectandum non est, vt superius innuimus, saltem quam proximè sedulitate consequimur.

*Mixturam
er-
ror.*

His demonstratis, de generatione ignis ope reflexionis agendum. Hic itaq; considerandum, haud mediocriter plerisque deceptos fuisse, existimantes ignem esse tantummodo, vbi lucere conspicitur, vel vbi saltem comburit; Cùm tamen quauersum diffusus sit secundum tenuissimos radios, vbi nec lucet, nec ipsa combustio contingit, quæ alioquin eius perhibetur character; propterea quod radij non sunt adeò densi, vt par esset; quò enim densiores sunt, eò etiam intensius sua munera obeunt: vt igitur ignis generetur, curandum est radios ipsos, alioquin vel multitudine paucos, vel nimium diuergentes, vel si veluti parallelos, vt solares, ad convergentiam tantam redigi, quantam iam eorum combustores expolcit; quod cùm passim à radijs solaribus beneficio speculi concaui contingere videamus, quatenus pertinet ad institutum, cùm in Caroptricijs versemur, experientes Artificium Analyticum, pauca nonnulla complectemur.

*Claudij Ber-
gardij senten-
tia.*

Quoniam verò de procreatione ignis per repercussum à speculo concauo, nonnulla dicturi sumus, plurima silentio prætereuntes, velut ab instituto non parum aliena, solum id non inconsultò commemorandum duximus, huiusmodi repercussum, de quo loquimur, apud Claudium Berigardum, incomparabilis eruditionis virum, non esse propriè instar illius, quem plurimis corporibus contingere passim oculis vsurpamus: Corpora siquidem, dicebat ipse, repercussionem propriam subeuntia, vt globuli eburnei, vitrei, fluuiales calculi, nā hac subitè redeunte ad priorem statum, velut ab arcu partes alie repercutiuntur; vnde globuli plumbi, aliaque corpora, quæ compressa ad priorem figuram non redeunt, resiliere nequeunt. Liqueat autem lucidi corporis effluuium, quod diffusum per medium, nomine luminis donatur, haud particulis constare, quæ modo iam explicato compitimi vilo modo queant, quamobrem propriè ea repercuti est insiciendum; solumque concedendum interiecto corpore, quod nec illud recipere, nec retinere, quodam communicationis, seu mixtionis amore valet, ad parem angulum diffundi, quoniam scilicet in ea incidit, quæ directum gressum inibent. Hac tamen ipsa diffusio admodum obscura est; nisi eam reflexionem dicas; ad quam profectò solum id videtur desiderandum, quòd globuli ipsi, dum in obstaculum incurrunt, non cedant; quòd autem cedendo possint ad pristinam redire figuram; in quibusdam corporibus faciliò expolcit reflexio. Hunc itaque in modum dum so-
lares

lares radij in expositum speculum incurrunt, resillire poterunt, atque inde ignem procreari, si videlicet ex huiusmodi repercussu ad speculum, velut æquè distantes incurrunt, sic uniantur, vt convergentes facti sui conditionem, quam obtinent in illo perenni luminis fonte, vnde prodeunt, quam proximè consequantur. Sed hæc fortasse nimis, proximum est, vt aliqua de radijs, deque ipsius luminis effusione non nulla breviter hic subijciamus.

Primum autem se offert speculum concavum sphaericæ sectionis, in cuius gratiam hæc subijciemus.

Qui de his hucusque tractarunt sædam huic disciplinæ maculam inuisse videntur; modo enim demonstrationes contextentes sumunt radios solares, vt Geometricè parallelos, indeque suas demonstrationes deducunt; modo verò non vt Geometricè parallelos, sed potius, vt à centro Solis, vel eius superficie puncto exeuntes, tanquam divergentes supponunt, ex qua suppositione, ad demonstrandum progrediuntur.

Atq; hanc
multo facilius per
tem periculis
tractant.

THEOREMA.

Exemplum
XXXIII.

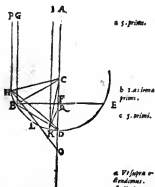
Si in speculum concavo-sphaericum radius parallelus ei, qui per speculi centrum, extra tamen sextantem eiusdem incidere. Dico reflexum eius extra speculum cadere.

Sit speculum HDE, cuius centrum C, per quod transeat radius AD: speculi sextans sit BD, radius verò PH parallelus ipsi AD incidat in H, extra sextantem BD. Dico eius reflexum eadere extra speculum.

Intelligatur HO radius reflexus ipsius PH.

Resolutio.

Quoniam igitur HO cadit extra HD occurrens radio AD protracto ad partes D; ergo angulus CHO, maior erit angulo CHD, sed angulus CHD æqualis est angulo CDH; ergo angulus CHO maior erit angulo CDH. Sed angulus HCO æqualis est angulo CHO; nam angulus HCO æqualis est angulo PHC, ob parallelas, angulus incidentiæ æqualis est angulo reflexionis, ac ob id PHC, ipsi CHO, ergo angulus HCO, maior erit angulo CDH. Quod ita se habet, est; tñ angulus HCO, maior angulo BCO; angulus autem BCO, seu BCD, æqualis est angulo CDB; ergo angulus HCO, maior erit angulo CDB; ac propterea multò maior angulo CDH.



a 3. primi.

b 1. a. i. a. primi.

c 3. primi.

Compositio.

Quoniam angulus HCO maior est angulo CDH, sed angulus HCO, æqualis est angulo CHO; ergo angulus CHO, maior erit angulo CDH; sed angulus CHD, æqualis est angulo CDH; ergo angulus CHO, maior erit angulo CHD; ergo HO, cadet extra HD &c. Quod oportebat ostendere.

a Visus
b. i. a. i. a. primi.
c Visus
demonstrat
off.
3. primi

THEOREMA.

Exemplum
XXXIV.

Si fuerit speculum concavo-sphaericum; per cuius centrum radius aliquis incidat in illud, huic autem radio parallelus alter incidat in terminum sextantis, cuius initium punctum est, per quod incidit radius per centrum. Dico, radii incidentem in sextantis terminum prædictum, reflecti ad eundem terminum alterum.

Repetatur superius schema, in quo speculum BDE, cuius centrum C, radius per centrum AD, sextans BD, diametri quarta pars DF, radius autem GB incidens in sextantis terminum B. Dico hunc reflecti ad punctum D, secundò, & reliquos omnes radios inter GB, & AD parallelos incidentes in sextantem BD, reflecti in segmentum FD.

Ref.

Sit conici cuiuslibet parabola ABC, cuius axis FD: recta verò iuxta, quam possunt ordinari applicatae, seu quod idem est latus rectum, AG, cuius quarta pars sit AE, & à quovis sectionis puncto B, ducta sit BK parallela ipsi FD. Ostendendum est rectam KB reflecti ad punctum E, adeo ut angulus incidentiae sit æqualis angulo reflexionis.

Et quoniam æqualitas angulorum incidentiae & reflexionis attenditur penes angulorum æqualitatem, qui sunt à rectis KB, EB, cum recta tangente parabolam in puncto B, perinde erit ac si ostenderimus rectam KB, ita reflecti in B ad punctum E, ut ducta FL tangente parabolam in B, angulus KBL æqualis sit angulo EBF.

Verum, ut non una est hypothesis, ita nec etiam una erit resolutio.

Vel primò supponi potest quod angulus FBE æqualis angulo LBK, ut quæsitum sit, segmentum AE æquale esse quartæ parti lateris recti AG, ut verum, quod resolvendo ostendimus sit, quod AE sit quarta pars lateris recti AG; inde enim regrediendo synthetice in illud incurremus, unde discessimus, quod angulus FBE æqualis sit angulo LBK.

Vel supponi potest, quod AE sit quarta pars lateris recti AG, ut in illud incurramus, quod angulus FBE sit æqualis angulo LBK.

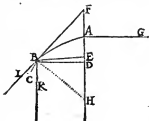
Et resolutio etiam variari potest, pro variatione præparationis, quod in omni Theoremate resolvendo est observandum, qua in re magnopere curandum est, ut quam simplicissima sit præparatio; quò enim simplicior ipsa extiterit, eò etiam commendabilior est resolutio: Unde aliqui irridendi sunt, qui theorema ià ab alijs resolutum, eundem ipsi quoque resoluerint, ut aliquam laudem consequerentur, se facilius id ostendisse iactant, non aduertentes implicatiori usus fuisse præparationem; unde fieri non poterit, ut simplicior, vel facilior sit resolutio, cæteris tamen paribus &c.

Si prior statueretur hypothesis sic resolutio se habebit.

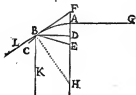
Intelligatur ducta BD ordinatim ad diametrum applicata,

Resolutio.

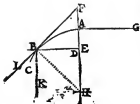
Quoniam igitur angulus LBK æqualis est angulo FBE, sed angulus LBK æqualis est angulo BFE ergo angulus FBE æqualis est angulo BFE; ergo latus BE æquabitur lateri FE; quare quadratum BE æquabitur quadrato FE, sed quadratum BE æquale est quadrato BD, una cum quadrato ED; ergo quadratum FE æquabitur quadrato BD, una cum quadrato ED; sed quadratum FE æquale est quadruplo rectangulo DAE, una cum quadrato ED; ergo quadruplum rectangulum DAE, una cum quadrato ED æquabitur quadrato BD, una cum quadrato ED; ablato communi quadrato ED; ergo quadruplum rectangulum DAE æquabitur quadrato BD. Sed quadratum BD æquale est rectangulo GAD; ergo quadruplum rectangulum DAE æquabitur rectangulo GAD; ergo rectangulum DAE erit quarta pars rectanguli GAD. Est autem communis altitudo AD; ergo AE erit quarta pars ipsius AG. Quod ita se habet &c. per conuersum primæ sexti.



Prout multiplex hypothesis, ita multiplex resolutio.



Resolutio variari potest, pro variatione præparationis.



Compositio.

a 1. sex.
b 13. quinti.
c 11. primi
d Apollonij.
e 1. ax. primi.
f 1. ax. primi.
g 2. secundi.
h 1. ax. primi.
i 47. primi.
k 1. ax. primi.
l 6. primi.
m 19. primi.
n 1. ax. primi.

Quoniam igitur AE est quarta pars ipsius AG; ergo ob communem altitudinem AD rectangulum DAE erit \propto quarta pars rectanguli GAD; ergo quadruplum rectangulum DAE \propto rectangulo GAD; sed quadratum BD \propto rectangulo GAD; ergo quadruplum rectangulum DAE \propto quadrato BD; communi addito quadrato ED; ergo quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato BD, vna cum quadrato ED sed quadratum FE \propto quadrato BD, vna cum quadrato ED, sed quadratum BE \propto quadrato BD, vna cum quadrato ED; quare quadratum BE \propto quadrato FE; ergo latus BE \propto quadrato lateri FE; quare angulus FBE \propto angulo BFE, sed angulus LBK \propto angulo BFE; ergo angulus LBK \propto angulo FBE. Quod oportebat ostendere.

Nunc videamus quid intersit secundum aliam hypothefin. Supponamus igitur AE quartam esse partem recti lateris AG.

Refutatio.

a prim. sexti.
b
c 11. primi A.
d Apollonij.
e 1. ax. primi.
f 1. ax. primi.
g 47. primi.
h 1. ax. primi.
i 4. secundi.
j 1. ax. primi.
k 6. primi.
l 1. ax. primi.

Quoniam igitur AE quarta pars est lateris recti AG; ergo rectangulum DAE quarta pars erit \propto rectanguli GAD; ergo quadruplum rectangulum DAE \propto rectangulo GAD; sed rectangulum GAD \propto quadrato BD; ergo quadruplum rectangulum DAE \propto quadrato BD; communi addito quadrato ED; ergo quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato BD, vna cum quadrato ED; sed quadratum BD, vna cum quadrato ED \propto quadrato BE; ergo quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato BE. Sed quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato FE; ergo quadratum BE \propto quadrato FE; ergo BE \propto FE; ergo angulus EBF \propto angulo EFB, sed angulus EBF \propto angulo LBK, (angulus enim incidentie, & reflexionis sunt inter se \propto) ergo angulus LBK \propto angulo LFE. Quod ita se habet sunt enim BK, FE, ex hypothefi inter se parallelæ.

Compositio.

a 19. primi.
b
c 1. ax. primi.
d 6. primi.
e 8. secundi.
f 1. ax. primi.
g 47. primi.
h 1. ax. primi.
i 1. ax. primi.
j 11. primi
k Apollonij.
l 1. ax. primi.
m 10. axioma
n prima sexti.

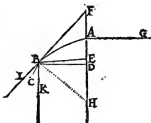
Quoniam igitur BK, FE sunt inter se parallelæ; ergo angulus LBK \propto angulo LFE; sed angulus EBF \propto angulo LBK (angulus enim incidentie, & reflexionis sunt inter se \propto) ergo angulus EBF \propto angulo EFB; ergo BE \propto FE; ergo quadratum BE \propto quadrato FE, sed quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato EF; ergo quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED \propto quadrato BE, sed quadratum BD, vna cum quadrato ED \propto quadrato BE; ergo quadruplum rectangulum DAE, vna cum quadrato ED, \propto quadrato BD, vna cum quadrato ED; communi substracto quadrato ED; ergo quadruplum rectangulum DAE, \propto quadrato BD. Sed rectangulum GAD \propto quadrato BD; ergo rectangulum DAE quarta pars erit rectanguli GAD; ergo AE quarta pars erit \propto lateris recti AG. Quod oportebat ostendere.

Vides igitur, qua ratione ex diuersa veri suppositione, diuersum quoque verum Analyſta ſuo grefſu oſtendat: vnde ſyntheticè redeundo, dcuenit in qualiti deprehentionem, ac veri quidem intenti, conſecutionem.

Sed non pigebit adnotare diuerſam quoque contingere analyſin ex præparatione diuerſa.

Resolucio:

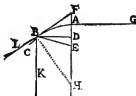
Quoniam igitur AE quarta pars est lateris AG, sed AE dimidium est ipfius DH, vt mox conftabit; ergo DH erit: dimidium ipfius AG, fed AF eft ^a dimidium ipfius FD; ergo vt AG ad DH, ita FD ad AF; quare permutando ^b vt AG ad FD, ita erit DH ad AF, feu AD, quare rectangulum GAD, æquabitur ^c rectangu. lo FDH. Quod ita fe habet; vttrunque enim eft ^d a æquale quadrato BD.



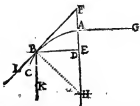
a 15 primi A.
polloni.
b 14, quind.
c 16, fetti.
d coroll. 2 fan-
ti. & 12 primi
A. polloni.

Lemma.

Quod autem AE sit dimidius ipsius DH, sic ostendo. Quoniam angulus LBA aequalis est angulo FBE, sed angulus LBA aequalis est angulo BFE; ergo angulus FBE aequabitur angulo BFE; ergo latus BE aequabitur lateri FE, ut verò sit ab aequalibus angulis LBA, FBH auferatur aequalis LBA, & BE remanebit angulus EBH aequalis angulo KBH, sed angulus KBH aequalis est angulo BHE; ergo angulus BHE aequabitur angulo EBH; ergo EH aequabitur BE, seu EF; ergo FH est dupla ipsius EF, ut DF est dupla ipsius AF; ergo differentia totarum est DH, & dimidiarum est AE; ergo AE est dimidius ipsius DH.



a 29. primi,
b prim. ar.
primi,
c 6 primi,
d 1. ar. primi.



a 11. primi
 Apollonij.
 b
 c 1. ex primi.
 d 16. sexti.
 e 16. quinti.
 f 35. primi
 Apolloni.

Содержание

Quoniam rectangulum GAD æquale est quadrato BD, rectangulum vero FDH æquale est eidem quadrato BD; ergo rectangulum GAD æquabitur rectangulo FDH; ergo ut AG ad FD, ita erit DH ad AD; seu AF; ergo permutando, ut ut AG ad DH, ita FD ad AF, sed AF ad FE dimidium ipsius FD; ergo DH erit dimidium ipsius AG, sed AE dimidium est ipsius DH, ut ostensum est; ergo AE quarta pars erit lateris recti AG.

Vides igitur qua arte ex vero illo eodem supposito, quod AE sit quarta pars recti lateris AG, peruenitur sit resoluendo ad aliud verum, quo tendebat superior habita resolutio, unde regrediendo syntheticè, ad quaesiti comprehensionem peruenitur.

SCHOLION.

Non inconsulto dictum a nobis fuit à quacunque parabola &c. nam credebatur olim inter specula vistoria, ad facilius, & celerius flammam excitandam, illud principem tenere locum, quod sic excavatum esset in eius superficie radij Solares incidentes, ad unum certum communemque punctum reflectantur, illudque in usu fuisse Veteribus legimus apud Plutarchum in Numa referentem, in Gracia ignem perennem quandam à Mulieribus quibusdam per atatom ad Coniugium ineptis custodiri solitū si casu aliquo eius extinctio contigeret; nec hincse ex aliquo alio igne renouari, sed potius flammam puram atque sinceram ex Solaribus radijs excitandam fuisse, & ad id quodam instrumento fuisse vsas scapha appellato in modū turbinis rell anguli excavato, quo, si aduerso Soli constitueretur, sic Solares radij in circumferentiam vndique incidentes omnes ad centrum concurrerent, collecti, & inde quam citissime quacunque materia combustibilis, inflammaretur: vnde ad

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள்.

V *parabola*

parabola formā conī recti recti anguli sectione excavata cōmemorata specula radios colligētia vidēbatur. At verò doctā Posteritas in hac incumbens, id non solum speculo in formā parabola recti, atque recti anguli conī sectione excavato, sed insuper his, quā parabola cuiuscunque conī, scilicet acuti anguli, obtusi anguli, & scaleni, descripta fuerint accidere deprehendit: animadvertens, cuiuscunque conī parabolam, eandem esse, quā recti anguli conī.

Speculum hyperbolicum, quod attinet, ut id demonstretur, quod scilicet de Parabola ostensum fuit, non est opus Analyti, cum illud constet ex ijs, quæ demonstravit Apollonius lib. 3. Prop. 48., videlicet lineas cadentes intra hyperbolam convergentes ad exteriorius punctum, quod dicitur ex comparatione factum reflecti ad punctum intrinsecum, item ex comparatione factum, atque adeo radios solares incidentes in speculum hyperbolicum convergentes ad extrinsecum punctum iam dictum, quod focus extrinsecus nuncupatur, reflecti ad intrinsecum focus, necesse est.

Quomodo etiam reflectantur in speculo elliptico.

Quid intersit inter specula supradicta.

Hoc idem etiam intelligendum de speculo Ellyptico; ex eadem enim propositione 48. supracitata, ex vno loco ipsius ellipseos radios incidentes in concavum ipsius speculi elliptici, in alium focus reflecti perspicuum est.

Ex hæcenus verò dictis satis exploratum cuique esse poterit, quid intersit inter supradicta specula; nam Cauosphæricum radios parallellos, vel quasi parallellos imperfectè convergit, cum non convergat ad punctum; Parabolicum convergit parallellos, vel quasi parallellos ad punctum; Hyperbolicum convergentes ultra, convergit citra, seu convergentes exteriorius concipimus convergit interiorius; Ellipticum divergentes convergit, unde aptissimum est, sed tamen, quoniam exposcit radiorum fontem in determinato puncto, quod est vnum ex focus propterea tanquam minus idoneum relinquitur.

Ex Dioptrici quoque aliquid se offert considerandum, & primum illud.

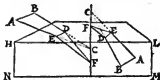
T H E O R E M A.

Exemplum
XXXXVII.

Si oculus, & aspectabile sint in diversis medijs se mutuo contingentibus, imago apparebit in concursu catheti, & radij ab oculo per punctum refractionis directè producti.

Id autem demonstrabitur non dissimiliter ac ostensum fuit simile theorema in Catoptrici. Catheti autem nomine perpendicularis intelligitur ab aspectabili in communem superficiem utriusque medij ducta.

Esto medium densius HLMN, sitque aspectabile F. Supponamus autem pupillæ diametrum esse AB: intelligatur radius opticus FEA vnus, alter FDB qui refracti sint in punctis E D: per puncta autem F, E, A, intelligatur transire planum vnum, per puncta verò F, D, B planum alterum. Vtrunque planum demonstrabitur erectum ad superficiem communem utriusque medij ductam, & huiusmodi plana se mutuo interfecabunt eorundemque communis intersectio erit recta FC, quæ demonstrabitur perpendicularis ad superficiem prædictam, demonstrabitur etiam rectam AE protractam occurrere ipsi CF, & rectam quoque BD eidem pariter productam occurrere, & utriusque occursus punctum esse commune C.



Multa sunt consideranda digna in hac matheos parte.

Radij luminosi non gra-
visissimi nec
attenuatissimi
quæ magis pro-
statuatur.

Multa in hac Matheos parte sunt consideratu digna, quæque indigent maiori quàm hæcenus perscrutatione, dū corū quæ experimentis constant patet aditus Analytice ad hoc, ut sua industria resolutione facta, principia inquirat, atque causas venetur, quæ in re ali- quando conabimur nostros labores impendere.

Ex Doctrina Dioptrica constat quod superius inuimus, videlicet radios parallellos ita diffundi, ut æquè proximè, & remorè luminosum illuminet, ac calefaciat, nec radios ipsos gracilescere quo magis protrahuntur, & penes hoc non esse explicandam intensiorem, & remissionem; constat inquam ex Doctrina Dioptrica. Si enim sumatur lumen, & in debita distantia à tergo constituitur speculum concavum, ante verò idem lumen, chry-
stallum

stallum lenticulare, radij luminosi diuergentes, versus lentem, tam luminis, quàm à speculo conuexo reflexi, refractione facta paralleli fiunt: vnde haud mediocriter protrahuntur quare lumen media ipsa lente conuexa per noctem, licet longè admodum, eiaculari. Quod si inter lumen, & lentem depicta quædam imagines in lamina trasparente fuerint constitutæ, laterna sit, quæ dicitur Magica, vnde imagines illæ vnâ-cum lumine vectæ in longa distantia visuntur: dummodo tamen alia quoque lens adhibita fuerit è regione prioris, ita vt vtraque aptata sit ad extremum tubi longitudinis serè dimidij brachij. Aliud idem occurrit consideratu dignissimum in Dioptrica, quòd scilicet imago rei aspectabilis in visus organo inuersè depicta sit, quamuis res ipsa minimè inuersa cernatur. Id autem vt in principia resolueretur, primum oporteret exploratum habere locum in quo perficiatur visio, an in Retina, an in humore crystallino, an alibi. Multum enim refert id ad analysin instituendam nouisse, quinimò etiam qua ratione visio perficiatur, num per imagines receptas eorum, quæ cernuntur ad qualitatis genus pertinentes, an per effluuium luminis repercussu à re aspectabili, subeuntis organum visus, de quibus hic disputationem instituere nimis alienum foret ab instituto, cùm solùm id inuuisse nobis operæ pretium visum sit, vt cuique liceat intelligere, hoc idem quoque ad resolutricem artem spectare possit.

Id tamen silentio non præteribo, nimirum de inuersione imaginis in oculo receptæ, nemini dubitandum, cùm experimento non semel id compertum fuerit, demonstrandum tamen non suscipiam, id necessariò euenturum, ne videar tantum mihi arrogasse, vt existimem exquisitè affectum me fuisse refractionum mensuram, radiorum scilicet, quibus in hoc vtitur Natura opere, ita vt adamussim ij conuergant vbi sit visio, nec antea decussationem subire possint. Satis igitur sit rem, sic se habere experimento comprobatum fuisse: cur verò res aspectabilis haud inuersa appareat, inquirendum superest, de quo nos cumulatè opportuniori loco, sermonem habebimus. Interim, vt aliquid insinuas videamus, tantùm id addere lubet, quòd ad hoc non quicunque radius, sed qui visorius est, tantummodo conducit. Visorius autem ille in quo visio consistit, quique peruadit organi partem vbi visio ipsa perficitur; exiguus profectò existit: reliqui autem deferentes dicuntur, qui quamuis imaginem illam inuersam depingant, non ob id rem adspicimus inuersam: non enim visus imaginem, sed rem, cuius est imago, cernit, ad quem si respiciat exiguus ille visorius radius, quatenus nouam refractionem subiens eâ in parte vbi visio celebratur, opportuno directionis modo, ita vt qui superior est radius, perinde sit ac inferior, & qui inferior, non secus ac superior rei aspectabilis partibus respondens existat, hanc non inuersam, sed ad eum quo est modum repræsentabit.

Sic etiam ex Musicis desumi possent exempla, Nunc aliquid ad Mechanicam pertinens attingemus.

Multi non obscuri nominis Mathematici, sequens Theorema demonstrandum suspulerunt: nos autem ratione longè diuersa illud idem præstiterimus ad eum, qui sequitur modum.

THEOREMA.

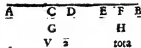
Gravia appensa extremitatibus Libræ si æquiponderantia existierint, erit vs distantia ad distantiam a centro, ita reciproce grane ad grane.

Et si fuerit vs distantia ad distantiam, ita reciproce grane ad grane, ipsa gravia trans æquiponderantia.

Sit libra CF, cuius centrum D, & extremitatibus C, F, appensa sint gravia G, H, æquiponderantia. Dico esse vt distantia DF ad distantiam CD, ita reciproce grane G, ad grane H. Acceperim sit punctum E, ita vt CE sit æqualis DF, & protracta sit DF in B, vt FB sit æqualis EF; sitque protracta DC, in A, vt AC, sit æqualis CE, Intelligatur autem gravitas æquè diffusa per AB.

Resolutio.

Quoniam igitur est vt distantia DF, ad distantiam CD, ita reciproce grane G, ad grane H; sed gravitas diffusa per AE tota collecta est in bisectionis puncto C, eaque est G: & gravitas diffusa per EB



Latere
quæ in De
prena capite
ratu de xij
sunt.

Aliud est
que in De
prena capite
ratu de xij
sunt.

Theorema
mechanicum.

Exemplum
XXXXVIII.

tota collecta est in bisectionis puncto F, eaque est H; ergo ut DF ad CD, ita grauitas diffusula per AE ad grauitatem diffusulam per EB; sed ut AE ad EB, ita grauitas diffusula per AE ad grauitatem diffusulam per EB; ergo erit ut DF ad CD, ita AE ad EB. Sed AE est dupla ipsius CE, & EB est dupla ipsius EF; ergo ut CE ad EF, ita DF ad CD; ergo CE est aequalis DF. Quod ita se habet ex constructione.

Compositio.

Quoniam CE est aequalis DF; ergo ut CE ad EF, ita DF ad CD. Sed AE est dupla ipsius CE, & EB dupla ipsius EF; ergo erit, ut DF ad CD, ita AE ad EB; Sed ut AE ad EB, ita grauitas diffusula per AE ad grauitatem diffusulam per EB; ergo ut DF ad CD, ita grauitas diffusula per AE ad grauitatem diffusulam per EB; sed grauitas diffusula per AE tota collecta est in bisectionis puncto C, eaque est G, & grauitas diffusula per EB tota collecta est in bisectionis puncto F, eaque est H; ergo erit ut distantia DF, ad distantiam CD, ita reciproce graue G ad graue H. Quod erat operæ pretium ostendere.

Nec dissimiliter conuersum resolui, componique paterit.

Nec alia ratione ex alijs Mathematicis partibus exempla deprimi possent. Nunc quæ Physico-mathematica sunt breuiter aliqua ex parte prosequemur.

DE METHODO RESOLVTIVA

Pro Theorematis alijs Physico-Geometricis.

CAPVT QVINTVM.

*Platonis de
m.*

O mne tulisse punctum, qui miscuit Mathesin, præsertim Geometriam Physicæ, adeo certum olium, ac exploratum erat Platoni, ut Ageometræ negaret ingressum in Academiam suam: vnde scripserat in Foro *Oudic agnouerunt uicem*. Quod ita quidem interpretor; Sic naturâ constantia Diuinæ manus industriâ sabrefacta fuerunt, ut ubique calculum adhibuisse, & Geometricis rationibus fuisse vsû supremû rerum Conditorum, iuro dixeris; Non enim licet ipsius Naturæ penetralia secretiora peruadere, ac intimiores recessus perquirere Mathematicarum Disciplinarum ignaro; Quamobrem inconsideratè admodum, Oceano contemplationum se se committere videtur, quicumque fauorabilem auram Geometriæ negligit. Nos vniuersam conteximus Physicam, ex qua si quid laudis fuerimus consecuti, non nisi Mathematica quidè eruditione, quam illi passim necessitate coacti, causa veritatis assequendæ, miscuimus; Ijs tamen disputationibus haud neglectis, vnde veritas in perscrutandis Naturæ solertis operibus, emanare possit; præsertim id præ oculis habentes, ut iisdem inspectis, secundùm rationem mensuræ ac mensurabilis, innumera Theoremata, conderemus; quibus demum edocta Posteritas, ad veritatem indagandam, aduertat, in rerum naturalium perquisitione, sibi Mathematicas disciplinas excolere, magis posse esse præsidio, quàm verbosas, inanisque disputationes nutrire, & in ijs se se exercere; ac inde, velut ex palestra laudem umbratilem, futilemque gloriam, ingenij quadam ostentatione potius, quàm solidam virtutem, splendidamque famam, se consecuturam intelligat. Hac autem in re locum præcipuè habet Ars, quam præ manibus habemus, propterea quod Alystæ illud est munus, propositum Theorema in principia resolueret, ut causam videlicet assequatur, cum alioquin ita esse constet, quod in Physicis passim conringit, experimento siquidem id ita esse liquet, causa verò latet.

Placuit igitur hic eorum, veluti specimen quoddam exhibere, de quibus ferax Tractatio, Deo fauente, tandem aliquando prodibit in lucem; ostendendo videlicet, qua viâ nos etiam in Physico-Mathematicis hanc sine magno veritatis lucro præceptis Analyticis, insistere

sistere debeamus; Quædam propterea opportuna exempla, paucis perstringemus, in studio gratiam, præsertim Helenæ Corneliæ Piscopiæ Inclytæ Virginis, quæ quidem inter Mincruæ lequaces, tantum extulit caput.

Quantum lenta solent inter viburna cupressi.

De hac siquidem philosophandi ratione plures, ac plures allocutus, neminem adiuveni, cui magis commemoratum Platonis dogma, perfectum, exploratumque foret. O magnum huius Æui portentum; Cum & claritate Regiæ profapiæ, & eximia pulcritudine formæ, & honestate morum, & solidioris eruditionis copia, ne dum in humanioribus literis, omnique politiori literatura, verum etiam in sublimioribus Disciplinis, adeo spectabilis sit, ut nulla futura sit ætas, quæ tam excelsi nominis maiestatem, summa veneratione, Divinisque laudibus, non prosequatur. Et si me nunquam caput admiratio, tunc me herclè, cum splendidissimam eius Domum, locupletissimam Bibliothecam, adj, & per humanitatem Genitoris, magnificentissimi Mæcenatis in Eruditos, Ioannis Baptistæ Divi Marci Procuratoris Amplissimi ad colloquia cum illa, non semel admissus fui; nulli siquidem tantam sacundiam, nulli tantam dicendi copiam, nulli eruditionem tantam inesse, nunquam aduerti, ut non immerito Mineruam alteram existimandam crediderim. Tanti refert sublimem animum summis vigilijs, improbitque laboribus, imitatione, Ciceronis, excultum fuisse, præsertim sub disciplina Celeberrimi Viri Aloysij Gradenici Archiepiscopi, ac Primatis Præstantissimæ Cydoniæ Urbis à Creta, cuius merita, præclaras dotes, silentio potius, quam tenui, frigidaque oratione, venerari operæ esse pretium sum arbitratus. Redcamus in orbem sermonis. Si quid est quod ingenia Philosophorum

Helenæ Corneliæ laudes.

Difficultas de ascentu corporum.

exercuerit, mihi plane difficultas illa de ascensu corporum videtur, quæ quidem leuia dici alioquin, consuevere. Plerisque enim visum est, motricem quandam corpori ascendenti vim inesse, specie distinctam ab alia, quæ gravitas nuncupatur; ab hac enim ut corpus descensum, ita ab illa quidem ascensum, recognoscat; Rem autem magis introspicere conantes difficultatibus implicatioribus inuoluti, in varia placita distracti sunt: Vnde quidam utramque motricem virtutem ad qualitatis genus reuocandam duxerunt, alij re non differre ab ipsius corporis substantia, crediderunt; Quibus prætermisiss, non nulli tutiorem viam, calcantes, in his quandam inuolui respectum existimarunt, adeo ut, quod minus est graue comparatione grauioris, leue dicatur, & contra; atque, adeo sursum ascendere corpus non vi quadam actiua, cui videlicet ascensus debeat acceptus referri, sed potius extrusione, quatenus minus graue à grauiori extrudatur. Nec propterea contra Naturæ indolem; quod enim aliquid ab vno potius, quam ab alio extrudatur, sit, eius exigente natura. Ut autem in his, quorum nos detinet meditatio, verum aliquid assequi possemus ad experimenta confugimus, rati hinc ad demonstrationes contextendas gressum fieri posse. Sumpsi propterea vitream fistulam longitudinis quatuor brachiorum, cuius extremum, vnum vitro continuo clausum erat, ut in schemate cernitur, in quo tubus vitreus AB, cuius extremum A, clausum erat, alterum verò B apertum, huius porro tubi amplitudo pollicem æquabat, mox in ipsum injeci vini spiritum, donec esset repletus, sumpsi que sphaerulam exiguum C compactam ex subere, & cera, ut minoris foret grauitatis in specie, quam spiritus ipse, atque adeo in eum innaret; clausoque orificio superiori, adhibito fragmento vesicæ suinæ, cum præsto esset Pêdulum, inuerso tubo, statim vibrationes numerare cepi, cum primò scilicet sphaerula ipsa ascendere inciperet: prosequendo autem donec illa peruenuisset ad fastigium, reperi ducentas vibrationes insumptas fuisse. At verò recluso orificio, vni que spiritu foras eieceto, ac in eius locum substituta aqua communi, reasumptam sphaerulam in aquam ipsam injeci, in qua magis extabat, clausoque iterum orificio tubi, cæterisque peractis, ut priùs, sphaerulæ ascensum tempore centum vibrationum tantummodo, absolutum fuisse deprehendi, quod mihi argumento fuit ascensum hunc per extrusionem contigisse; pro-



Gravitas, et leuitas explicatio.

pterea

pterea quod partes aquæ circumstantes magis vrgent, ac premunt, quàm partes spiritûs vni, cùm illæ his longè grauiores sint.

Cæterum tunc extrusio definit in fluidorum partibus, & in ijs, quæ sunt fluidis leuiores, solidis, cùm omnia in æquilibrio fuerint constituta, ita solidæ magnitudines humido leuiores, si in humidum ipsum fuerint immisæ, ac impulsæ, donec totæ demergantur, sursum feruntur, ita vt pars aliqua extet, alia verò sit immersa, nec à motu cessant, nisi factum sit æquilibrium.

Hoc idem in aere contingit, vnde quando hydrargyrum intra tubum ad stationem vnus brachij cum quarta parte sustinetur, non aliunde putandum id nisi ab aeris præmente grauitate, vel ab aliquo alio, puta à vi Elastica, prouenire; quatenus videlicet si id fiat sub diu, & in aperto aere, tanta est grauitas hydrargyri altitudinis vnus brachij cum quarta parte, hoc est, tantum est momentum altitudinis ipsius, vt æquiualeat momento altitudinis atmosphæræ, cui alioquin æquipolleret momentum cylindri aerei altitudinis eiusdem atmosphæræ. Quod si id fiat in loco concluso, videlicet in ipso tubo immerso in restagnans hydrargyrum vase contentum, quod vndique clausum sit facta immersione, ita vt intus tantillum aeris relictum sit, adhuc eadem hydrargyri eleuatio continget, quoniam hic adeo compactus est, & consipatus, siquidem ille est, in quo versamur, & quem inspiramus, quantum totius atmosphæræ aer adgrauans, exigit, ita vt quemadmodum resistit pressioni illius, ita & æquiualentem cylindro hydrargyri.

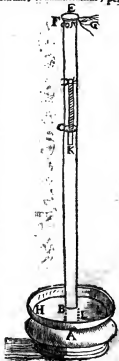
Experimentum.

In huius rei, de qua agimus confirmationem plurima quidem, & ab alijs, & à nobis experimenta facta fuerunt, vnde ascendimus montes, gestantes ipsum tubum, in quo hydrargyrum sustinebatur, ad altitudinem prædictam, cùm inferius eius orificium esset immersum, vt fieri solet, in hydrargyrum restagnans vase contentum, & adinuenimus, per tubum, ipsum hydrargyrum descendere, quò magis per montem ascenderemus: quod videlicet, cùm vas ipsum esset apertum, atque adeo hydrargyro ibi contento, aer incumberet, quò altiores nos constituti essemus, eò erat minus momentum aeris adgrauantis, & quia cylindri ex aere sunt breuiiores, & quia sunt ex aere leuiori: Vnde maxime constat æquilibrium prædictum. Imò curauimus aliquando darà opera, vt non nihil aeris remaneret in tubo, qui si foret tantæ molis, vt extensus quantum fieri potest, non exigeret locum ampliorem, hydrargyrum in eadem statione se continebat. Quod si plus aeris relictum fuisset, pro sui debita extensione maiorem locum postulans, minor erat in tubo, ipsius hydrargyri eleuatio: Illud quoque notauimus, differentiam inter aerem in montis fastigio adhibitum, & ad radices ipsius, & alia multa, de quibus in Physicis agendum.

Solum hic lubet subijcere experimentum à nobis excoctatum, quòd humidi pressionem in sibi subiecta, magnopere confirmat.

Experimentum.

Sumpsi tubum vitreum, qualis est BE, ex vtròque extremo apertum; extremorum vnum clausi, vt fieri solet vesica suina (erat vero tubi longitudo duorum brachiorum) cum hydrargyro repleui, mox sumpsi cylindrum stanneum longitudinis quartæ partis vnus brachij, vt crassitie æquaret ampliudinem calami scriptorii: hoc enim pacto laxè intrabat in tubum, qui erat ampliudinis pollicaris. Sumpsi etiam alterum cylindrum stanneum eiusdem omninò longitudinis, & crassitie, atque adeo ponderis, immersi in hydrargyrum atq; notauimus partis extantis quantitatem (extabat autem, quia stannum in hydrargyro innatat) eamq; partem vestitui zonula ex vesica suina confecta, cylindrus hunc in modum ex parte vestitus, representatur



per DCk, ita ut filo validè circumvoluto, zonula illa cylindri partē DC prædictam tegeret, ac propterea quamvis immerfus in hydrargyrum, huic nullatenus aditum præbere poffet; Alterum verò nullo tegmine indutum in hydrargyrum immiffi, ut ad perpendicularum tamen foret erectus; extabant autem, quoniam hydrargyrum eft ftanno grauius in fpecie, atque vas illud in quo, & hydrargyrum, & huiusmodi cylindrus aeri libero expofui per fpatium viginti quatuor horarum. Cylindrum autem alterum immerfi in hydrargyrum rubi BE, per orificium E, quod postmodum claufi membranulā tenaciter adftrictā circumvolutione funiculi FG; Tubum paratum hoc modo immerfi in hydrargyrum HI reftagnans in vafe A: mox verò immiffa manu in reftagnans hydrargyrum HI, acu membranulam perforavi qua extremum alterum tubi, videlicet, quod fubtus hydrargyrum reftagnans exiftebat, claufum erat. Statim descendere cepit hydrargyrum conclufum in tubo, & cum eò etiam cylindrus ftanneus CD, donec ipfius hydrargyri ftatio facta fit in C ad altitudinē BC, vnus bracehij cum quarta parte ferè, ita ut locus CF intratubum foret omni aere deftitutus. Ad fpatium 24. horarum, cum extraxiffem cylindrum CD, qui fecundum aliquam fui partem merfus erat in ipfum hydrargyrum, vt potè minùs grauis in fpecie, partem immerfam adinueni omninò friabilem; partem autem extantem CD fpoliatam indufio reperi omninò intactam ab hydrargyro. Obferuavi cylindrum alterum immerfum in hydrargyrum fub aere libero, & adinueni cum prorfus friabilem, necdum fecundum immerfam, fed etiam fecundum extantem partem, etfi aliquantulum minus.

Hinc mihi fatis cuidenter colligi poffe videbatur dari preffionem illam fluidi in fibi fubiecta, & infuper reiiciendam effe Veterum opinionem de attractione, quam ftannum, atque adeò aurum, nam eadem eft ratio, erga hydrargyrum exercet; fi quidem aperte conftat hydrargyrum per cylindrum illum, non afcendere vi quadam attractum, fed potiùs compreffum, atque extrufum ab aere premente, quod cuique perfpectum effe poteft.

Neque propterea hoc minùs exiftimandum plaufibile, quod fupponat aliquid controuerfum, fcilicet elementa in propria fede adgrauare, nam fenfu, quo id accipiendum voluit Archimedes, nulla laborat difficultate; ait enim. *Εκαστον δι' αὐτὴν μίαν, ὁ δὲ βέλτερος τῶν ὑγρῶν ὄντων ἰσχυρὸν αὐτῶν, καὶ καὶ φέρον, καὶ αὐτὸ τὸ ὑγρὸν ἢ κατὰ βέλτερον καὶ τὴν ἰσχυρὴν τῶν βέλτερον μίαν.* Hoc eft. *Unaqueque autem pars eius premitur humido fupra ipfa exiftente ad perpendicularum, fi humidum fit descendens in aliquo, aut ab aliquo alio preffum.*

Ex hæcenus dictis addices non tam facilè fubfcribendum fententiæ, etfi per multa fæcula receptæ, propterea quod veritas tandem tractu temporis, cuius eft filia, fe fe dat in confpectum; quamobrem poft hac haud licebit in attractionis confirmationem id in exemplum vfurpare, quod videlicet virga aurea, cum primùm hydrargyrum tetigerit, illud ad fe alliciat, ac trahat. Hinc etiam explofum manebit hoc fymphathicæ genus: hinc etiam reiecta occulta qualitas, ad quam omnem nodum difficultatum foluere profitesnes, confugunt. Non enim ea eft Naturæ indoles, cuius profectò longè, latèque diuerfa eft operandi ratio.

Neque conturbet animum, quod illud idem fupra commemoratum non eueniat ex aliqua alia materia, putà ligno adhibito cylindro; huius enim fortaffe, cum ea non fit ftrutura, qualem expofcunt exiguæ fluidi particule, lignei cylindri corpus, peruadere nequeunt: vnde adhæfione ad cylindrum, grauitatis momentum fluidum non deperdens, ab inamimenti, & adgrauanti fuper hydrargyrum in vafe contentum aere, eleuari non patitur. In eodem enim instanti dicere licet, nunc vltimò non eft defcenfus aeris, fed immediatè poft erit; nunc vltimò non eft afcenfus hydrargyri, fed immediatè poft erit; tam enim illius defcenfui, quam huius afcenfui, extrinfecus conuenit incipiendi modus. Cum hoc tamen illa naturæ prioritas defcenfus cohæret, à quo fcilicet alterius pendet afcenfus.

Quoniam autem afcenfus adhæfionem exigit, cum dicere liceat, nunc vltimò non eft afcenfus, fed immediatè poft erit; ita & adhæfio, quæ fuffeiffuè fit, atque adeò fuffeiffui naturam redolet, tunc vltimò non eft, fed immediatè poft erit.

Non diffimilis apud aliquos eft ratio fluidi afcenfus per exiles fiftulas, fiue vitreas, fiue alterius rationis, ex vtroque capite reclusas; humor namque ille inquit cylindrus ex aere per anguftiam ipfius fiftulæ, non nihil momenti ammittit; ut autem æquè ponderet cum aere circumftanti hæri debet cylindrus partim aqueus, etfi fecundum minimam partem m., partim æreus. Quod fi fiftula de fuper claufa fuerit fluidum non afcendit ob Elasticam vim aeris

*Preffio fluidi
non exigitur
aut.*

*Archimedis
lento explanat.*

*Difficultati
affinitur.*

æris inclusi: vnde est, vt æquipolleat grauitati, pressioniq; æris incumbentis fluido restagnanti; ac propterea huic non pateat aditus in fistula. Res autem non sic se habet nam: idem contingit in loco vbi nullus aer, vel saltem adeo exigue quantitas, vt vix credas ei quidquã descendũ, quod nos Florentiæ sumus experti, sed potius aliunde id provenit, quia scilicet dum exilis ille tubulus immergitur non nihil in fluidum, huius pars inclusa in angustia ipsius tubuli multum ammittit momenti: vnde nequit æquipondrare partibus circumiacentibus, sed his vrgentibus prementibusq; cylindrus ex humido intra tubuli angustiam cedit, cõusq; ascendens, vt eius altitudo possit in æquilibrio esse cum cylindris ex humido circumiacente. Nihil enim refert, siue desuper premat, vel non premat aer.

*Non extrusum
ascendat motu
accelerato.*

Quædam autem de extruso corpore inquiri solent, inter quæ primum an ipsum extrusum ascendat motu accelerato.

Res planè non exiguis est obuoluta difficultatibus, nam ad accelerationem confirmandam facit illud experimentum, quod si corpus humido leuius fuerit immisissum in illud, ita, vt ad imum ipsius fuerit propulsus, relictum propriæ naturæ, per humidum ipsum ascendens, ad superficiem eius cum peruenierit, non sistit, sed subultat valdè pro ratione profunditatis, vnde cepit ascendere: cæteris autem paribus, non tantum subultabit, si parum fuerit in humidum propulsus, quod etsi plerisque videatur id comprobare corpus illud ascendere natia vi, & ab interno principio, tamen saltem illud certè confirmat, ascensum illum acceleratum esse.

*Difficultas in
Archimedis
doctrina, de
q; qua volu-
tur in humi-
do.*

At verò iuxta Archimedis doctrinam, hoc habet aliquid difficultatis, propterea quod ipse nititur demonstrare Propositione sexta, Solidam magnitudinem humido leuiorem, in humidum impulsam, tanta vi sursum ferri, quanto humidum molem habens magnitudini æqualem, grauius est ipsa magnitudine. Sed vbiunque magnitudo fuerit constituta in humidum, siue nimirum in profundo, siue prope superficiem, eodem modo se habet: ac propterea semper æque humidum molem habens magnitudinem æqualem, grauius erit ipsa magnitudine. Vnde nullus foret discrimen ascensus, contra experimentum.

*De Solido in
h contraria
iudicata.*

At ex alia parte illud multum negotij facessit, quod nisi vis ascensus attendatur penes illum excessum Archimedeum, videretur attendendus penes altitudinem cylindrorum, cò vel maximè, quod id experimento hydrargyri superius allato confirmatum videtur; ideò enim in fastigio montis hydrargyrum humiliorem habet in tubo stationem, quia æris incumbentis mercurio restagnanti, cylindrus est breuior, & si etiam leuioris æris atque adeo minus est eius momentum pressiois, ac extrusionis, quàm ad montis radicem, vbi æris cylindrus est longior imò etiam, & grauioris æris. At verò in superiori experimento, quando scilicet nos repleuimus tubum vitreum aquâ communi, in quam corpus leuius humido immisimus, atque deprehendimus duplo celerius illud corpus ascendisse per communem aquâ, quàm per vini spiritum; id tunc considerandum occurrit. Cylindrus æque, altus, ac tubus, in huius itinere plus vrget illud corpus humido leuius, quàm in superioribus partibus, vbi cylindrus est breuioris altitudinis, vt dicebamus de cylindro æris ad montis radicem comparatione illius cylindri æris ad montis apicem: etsi illud intercedat discriminis, quod cylindri æquei sunt vniformis grauitatis, at qui ex ære sic se habent, vt partes quo fuerint viciniore terre sint crassiores, atque adeo grauiore, & contra; ergo velocius initio videretur debere ascendere illud corpus, & paulatim tardius, quanto scilicet vrgentes cylindri breuiore sunt, cum tamen experimento sit exploratum, vel ascensus celeritatem augeri, vel saltem æquabilem esse; quàmobrem vndique sunt angustie.

*Circa solam
difficultatem.*

Hæc tamen hunc in modum componenda videntur. Si solidam magnitudinem in humidum innatantem, vt potè humido leuiorem, perpendamus, duplicem partem, immerfam vnâ, extantem alterâ compariemus. Superimpositam autem magnitudinem considerat Archimedes, à qua deorsum illa prematur, ita vt neutra ab altera expellatur magnitudo: quæ verò pars prius extabat, non amplius exeret.

Si animo concipiamus aufertur super impositam illam magnitudinem, ea quæ tota erat immerfa, ascendet, adeo vt partim sit immerfa, & partim extet. Hanc itaque vim respexit Archimedes, qua videlicet magnitudo illa ascendit, dixitque, magnitudinem humido leuiorem in humidum impulsam, sursum ferri tanta vi, quanto humidum molem habens magnitudini æqualem, grauius est ipsa magnitudine: tantus enim hic est grauitatis excessus, quanta grauitas est super impositæ magnitudinis, à qua quæmadmodum habet magnitudo

gnitudo illa, vt deorsum prematur, & detineatur, ne ascendat, & neutra alteram expellat, ita à pari vi habet, vt sursum feratur cum ascendit.

Si quæ autem est acceleratio motus, non aliunde quam ab impulsu concepto, putandum est, oriri.

Verùm quod attinet ad extrusionem, non sic existimandum cum quibusdam, quasi momentum cylindri extrudentis, cum præualeat, celeriores inducat motum in extruso, quàm, quem ipse subit; propterea quod idem concipiendum est in ipsa extrusione contingere, quod in Bilancis lancibus, quæ per itum, & reditum sic se componunt ad æquilibrium, vt qua lege vna descendit, altera ascendat. Quod itaque solida magnitudo leuior humido, in humido grauiori celerius ascendat; ab excessu grauitatis ipsius humidi molem habentis æqualem ipsi magnitudini, supra eiusdem magnitudinis grauitatem, petendum est; quantò enim maior hic excessus fuerit, tanto etiam maiori vi sursum magnitudo ipsa fertur. At ab altitudine cylindri tantum est expectandum æquilibrium, ita vt si fluida fuerint eiusdem naturæ, vt cylindrus cylindro æquiponderet, eiusdem debet esse altitudinis. Quod si cylindrus vnus fuerit ex grauiori materia, debet tantæ esse altitudinis, quanta expolcit materie grauitas: quod euidenter constat ex cylindris aqueis, & mercurialibus. Axioma enim est apud Mechanicos, quod quæ eidem æquiponderant, & inter se æquiponderent: Experimento autem, & ab alijs, & à nobis deprehensum est, cylindrum aqueum altitudinis decem, & septem brachiorum cum dimidio terè, æquiponderare cylindro aeris atmospheræ, cui æquiponderat cylindrus mercurialis, altitudinis vnus brachij, cum quarta circiter parte; ergo necesse est hos duos cylindros secundum prædictas altitudines esse æquiponderantes; Itaque mercurialis cylindrus vnus brachij cum quarta parte æquiponderat cylindro aqueæ altitudinis decem, & septem brachiorum, cum dimidio. Hoc autem est per ratione grauitatis, nam si aduerteris, quæ est ratio $1\frac{1}{2}$, ad $17\frac{1}{2}$, eadem reciprocè est grauitatis aqueæ ad hydrargyri grauitatem: grauitas enim aqueæ ad grauitatem hydrargyri, est, vt 1, ad 14; Vnde non mirum si detur hæc æquiponderatio inter commemoratos cylindros.

Pressio autem illa humidarum partium, eausa est ascensus solidæ magnitudinis, humido leuioris; cylindrus enim, in quo hæc minus habet momentum, tantùmque ei deest, quantum est humidi altitudo molem æqualem habentis parti ipsius solidæ magnitudinis, quæ super humidum extaret. Vnde nequit æquiponderare circumstanti, nisi quoad superficiem illa magnitudo peruenierit. Tunc enim tamen illi deest humidum molem æqualem habens parti demersæ ipsius magnitudinis, tamen loco ipsius est grauitas eiusdem magnitudinis, cum tanta moles humidi, quanta est partis demersæ, eandem, quam tota magnitudo, grauitatem habeat.

Cæterùm iucundum foret, ex huiusmodi æquiponderantia superius significatæ atmospheræ altitudinem colligere, quod à nemine factum adueri. Si namque grauitas aeris ad aqueam fuerit, vt 1, ad 1177, vt nos plurimis experimentis adinuenimus, quando moles aliqua determinata aeris ponderauerit vt 1, eadem aqueæ ponderabit, vt 1177: quare si fiat vt 1, ad 1177, ita brachia $17\frac{1}{2}$ ad aliud, reperiemus per altitudinem atmospheræ brachia 20597. Vel si fiat vt 1 ad 14, ita 1177, ad 16478, si determinata moles aeris ponderauerit vt 1, eadem hydrargyri ponderabit 16478: fiat igitur vt 1, ad 16478, ita $1\frac{1}{2}$ ad aliud, illudque crit 20597. vt prius, ita vt fluidi telluri incumbens, vel si maius atmospheræ altitudo, erit brachiorum 20597. Si itaque 3000 brachiorum Florentinorum (brachij enim nomine intelligimus Florentinum) miliare conficiunt atmospheræ altitudo erit miliariorum 6. Ex hypothesi tamen quod ea esset ratio grauitatis aeris ad quàm: Non est tamen dissimulandum, aerem ipsum non esse homogeneum; quò enim alius ascendimus, eò etiam tenuiorem, leuioremque aerem adinuenimus. Aer siquidem duobus miliarijs e.g. distans à terra, in grauitate non eam habebit rationem ad aquam, non eam inquam, quam habet hic, quem inspiramus, sed longè minorem.

Illud autem huic officit ratiocinio, quod æphaud est homogeneæ naturæ: quo enim remotior à terris eò leuior, cum tamen illud vimumat ab æqualitate densitatis, atque spissitudinis, ac propterea grauitatis. Si placet igitur, ad æqualitatem grauitatis redigatur, atque proueniet altitudo duplo maior.

Verùm adhuc iudicium anceps, nam plerisque, inter quos Tycho visum est eliminandum, ignem.

ignem Aristotelicum in Lunæ concauo, vaporesque circa terram diuersos ab aëre agnos-
cendos, aeremque ad confinia Lunæ prorogandum, ibi desinentem in aetherem. Alijs
verò inter quos Keplerus, placuit vaporem ab alijs creditum dicendum esse aerem: illum
autem ad montium fastigia terminari, & supra fumosas exhalationes crepusculorum lam-
pades existere, & statim æther succedere; Vt igitur Tycho successiorum attenuacionem
aeris in ætherē, & obliteracionē densitatis aeris, ita & hic discrimen corporū agnoscat, quod
si quis supra consiliret, non minus ipsi in oculos incursum opinatur, ac superficies, quæ
aerem ab aqua separat in oculum incurrit; idque propter refractiones, quarum hanc cau-
sam existimat, vt etiam hanc in discrimen aeris, & ætheris contulit, quod Rothman-
nus negauit, nullam existimans refractionem contingere, à qua cauendum sit in capiendis
Solis altitudinibus, solumque à terra ad cælum, aerem esse, excepto pauculo vapore. De
his tamen oportuniori loco: solum hæc inuissē sufficiat. Hoc vnum addam, non videri
benè ratiocinatum keplerum in assignanda differentia crassitie, ac grauitatis inter aerem,
& aquam; Dicebat enim, eam esse rationem vt quindecim myriades myriadam cyathorū
aeris, æquiponderarent vni cyathō aquæ. At si sermo sit de aere, quem inspiramus,
ac de aqua elementari nimis est exorbitans. De his tamen occasione refractionum in Dio-
ptricis agemus: qua autem ratione adinuenerimus pondus aeris, illudque contulerimus
cum pondere aquæ, ostendemus in Phisicis. Interim ad Resolutiones redeamus, & in re de
qua agimus esto exemplum.

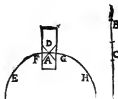
Exemplum
XXXIX.

THEOREMA.

Solidarum magnitudinum per humidum ascendentium; qua leuior est sursum celerius fertur.

Sit magnitudo A leuior humido, eius autem grauitas esto B: at humidi molem habentis æqualem magnitudini A grauitas sit BC.

Accipitur quædam magnitudo D, cuius grauitas sit æ-
qualis C: magnitudo igitur ex vtriusque magnitudinibus
A, D, constans, erit leuior humido; nam magnitudinis ex
vtriusque magnitudinibus A, D constantis, grauitas est BC;
humidi vero molem habentis æqualem huiusmodi aggre-
gato, grauitas maior est quàm BC, quoniam videlicet BC,
est grauitas humidi molem habentis equalē magnitudini A:
quæmobrem si huiusmodi aggregatum e duabus magnitudinibus, demittatur in humidum,
vsque eo demergetur, vt tanta moles humidi, quanta est pars magnitudinis demersa, ean-
dem, quam tota magnitudo, grauitatem habeat. Demissum igitur sit in humidum, cuius
superficies EFGH.



Resolutio.

Archimedes
prop. 6. de
solidis
humidis.

Quoniam A magnitudo sursum fertur a tanta vi, quanta est grauitas C, sed magnitudo
A premitur abs magnitudine D, grauitate C; ergo tanta vi magnitudo A sursum fer-
tur, quanta deorsum premitur à magnitudine D; ergo neutra ab altera expelle-
tur; ergo magnitudo A erit demersa, & magnitudo D erit extans: ergo tanta moles humi-
di, quanta est magnitudo A, grauitatem habet eandem, quam composita magnitudo ex
A, D. Quod ita se habet &c.

Compositio.

Quoniam igitur tanta moles humidi, quanta est magnitudo A, grauitatem habet ean-
dem, quam composita magnitudo ex A, D; ergo magnitudo A erit demersa, & ma-
gnitudo D erit extans; ergo neutra ab altera expelletur; ergo tanta vi magnitudo A sursum
feretur, quanta deorsum premitur ab ipsa magnitudine D, sed à magnitudine D, premitur
grauitate C; ergo A sursum feretur tanta vi, quanta est grauitas C. Quod oportebat ostendere.

Hic

Hic hic se habentibus,

Quoniam si solida magnitudo A fuerit adhuc leuior, cum eiusdem supponatur effectus molis, humidum quidem molem habentis aequalem leuiori magnitudini A, erit eadem grauitas BC; sed magnitudinis A grauitas minor est, quam B; ergo excessus grauitatis humidum molem habentis aequalem leuiori magnitudini A, maior erit quam C, eritque grauitas magnitudinis D; sed A sursum fertur tanta vi, quanta est grauitas C in prima hypothesis; ergo cum A fuerit adhuc leuior in secunda hypothesis, feretur sursum vi, quae maior sit, quam grauitas C; ergo magnitudo A cum leuior fuerit, maiori vi feretur sursum; ergo celerius.

Nunc demonstrabimus, quod superius experimento nobis innotuisse dicebamus. Esto igitur.

T H E O R E M A.

Exemplum
XXXXX.

Solida magnitudo leuior humido per fluidum grauius velocius ascendit, quam per leuius.

Hoc Theorema superiori schemate repetito demonstrabitur non abfimili ratione, ac superius eadem praemissa demonstratione; eademque Analyfi, ac Synthefi repetita.

T H E O R E M A.

Exemplum
XXXXXX.

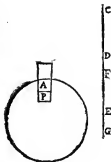
Si aliqua fuerit solida magnitudo leuior humido, huic autem adiecta sit alia quapiam itidem humido leuior solida magnitudo, hoc aggregatum immissum in humidum, maiori vi, quam initio sola proposita magnitudo, sursum feretur.

• Sit magnitudo A, cui addita sit magnitudo P, & vtraque sit leuior humido. Dico &c.

Magnitudinis A leuioris humido, grauitas sit CD; humidum verò molem habentis aequalem ipsi A, grauitas sit CE; aggregati autem ex A, P grauitas sit CF; humidum verò molem habentis aequalem aggregato ex A, P, grauitas sit CG.

Resolutio.

Quoniam igitur aggregatum ex A, P impulsum in humidum, maiori vi sursum fertur, quam magnitudo A; sed magnitudo A in humidum impulsam, tantam vi sursum fertur, quanta est grauitas DE, & aggregatum ex A, P tantam vi sursum fertur, quanta est grauitas FG, ergo FG maior erit, quam DE; communi ablata FE, ergo EG maior erit, quam DF. Quod ita se habet: Nam CD est grauitas magnitudinis A, & CF est grauitas aggregati ex A, P, ite CE est grauitas humidum molem habentis aequalem magnitudini A, & CG est grauitas humidum molem habentis aequalem aggregato ex A, P, ergo DF, erit grauitas magnitudinis P, & EG erit grauitas humidum molem habentis aequalem magnitudini P, sed grauitas humidum molem habentis aequalem magnitudini P, maior est grauitate eiusdem magnitudinis P, ergo EG maior erit, quam DF.



a Arch. diu.
fidebus hu-
mido,
b Arch. diu.
c s. p. p.

Compositio.

Quoniam igitur magnitudinis A grauitas est CD, aggregati autem ex A, P, grauitas est CF; humidum molem habentis aequalem magnitudini A, grauitas est CE, & humidum molem habentis aequalem aggregato ex A, P est CG; ergo DF erit grauitas ipsius P, & EG, erit grauitas excessus, quo humidum, cuius grauitas CG, superat humidum cuius gra-

X 2

uitas

uitas CE; atq; adeo erit grauitas humidi molem habetis æqualem magnitudini P, sed grauitas humidi molem habentis æqualem magnitudini P, est maior grauitate eiusdem magnitudinis P, cuius grauitas est DF; ergo EG maior erit, quàm DF: communi addita FE; ergo FG maior erit, quàm DE: sed magnitudo A in humidum impulsæ, tanta vi sursum fertur, quanta est grauitas DE, & aggregatum ex A, P, tanta vi sursum fertur, quanta est grauitas FG; ergo aggregatum ex A, P in humidum, impulsum, maiori vi sursum fertur, quàm magnitudo A. Quod oportebat ostendere.

*Experimenta
quadam.*

Cùm aliquando contigerit, vt experiremur nonnulla ad proiectorum motum pertinentia, scilicet Mortariũ æneum, quod puluere pyrio oneratum adhibetur ad explodendos globos, erat autem exigue longitudinis, dimidij palmi Romani, globus verò æneus erat sex vnciarũ instructũ cū esset autē illo puluere pyrio, vti dictũ est, obseruauimus pro quantitate pulueris, proiectionis distantiam, eadē sēper retēta dimidij anguli recti, eleuatione, & quidē oneratum denario pulueris proiebat globum ad distantiam vnus brachij ferē Florentini, paratum autem duobus denariis in maiorem distantiam, & ita experti sumus vsque ad quinque pulueris denarios.

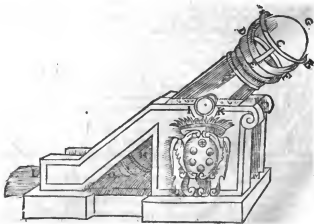
*Duo experi-
tur inquirē-
da.
Primum.*

Duo porro videbantur plurimum negotij facessere, quæ quidem æquē perturbabant animum, eandemque incitabant ad speculandum. Primum, quod retenta eadem pulueris quantitate, Mortarium non proiebat globulum semper ad eandē distantiam, sed modò ad paulò maiorem, modò verò ad paulò minorem, adeo vt centies si id repetitum fuisset centies quoque variatio contigisset, tametsi omni industria, diligentia, ac studio curatum fuisset, vt iisdem semper manentibus experimentum fieret.

Secundum.

Secundum, quod non erat minori inquisitione dignum, cur interualla, distantieque, ad quas globulus proiectus perueniebat, non eam seruarent rationem, quæ inter pondera pulueris; dum enim onerabatur Mortarium duplo pulueris, non propterea dupla erat distantia, ad quam globulus proiectus pertingeret.

Cùm autem animum ad meditandum appellerem, illud se se obtulit circa primum, veluti summopere probabile, illud phenomenon scilicet non aliunde, quàm à diuersitate contactus globuli cum ipsius Mortarij caua superficie, prouenire; Ac propterea animum induxi, vt crederem futuram, si aliquid remedium adinueniretur, quo liceret ab huiusmodi contactu declinare, nullam varietatem in proiectione, etsi eadem pulueris quantitate, ac iisdem omnibus manentibus, quæ contingere solebat.



Peropportuñum quidē illicò mihi viſum fuit id, quod mōx explicabō.

Ergo

Erāt ſūtem Mortarium, vt in adieſto ſchemate DHF ad eleuationem dimidij anguli recti, fulcritū capſulæ LM, medijs anſulis IK, &c. eius oriſicio aptata erat machinula ADEFB, cui inſidebat globulus CG, eaque erat ratione ipſi oriſicio accommodata, vt in quatuor punctis medijs cochleolis coniuncta eſſet, Mortarijque xri infixa; eius autem Zonulā ACB, ea ratione fieri curauī, vt internus ambitus ipſius exilis eſſet inſtar aciei cultri ad euitandam quantum fieri poſſet contactum cum ipſo globulo, eū autem intromiſiſus fuiſſet puluis, & aptato globulo, vt vides, puluere accenſo, & globulo exploſo, obſeruatus fuit terminus, ad quem ille perueniret, quo pluries, ac pluries factō, deprehenſum eſt ſumma conſtantia ſemper globulum ad eundem terminum perueniſſe, quod maiori mihi fuit argumēto, varietatem illam prius obſeruata non aliunde originem traxiſſe, quā ab eo iam inſinuato contactu, atque hunc in modum veritate deprehenſa, ſtatim animum ſubiit cupiditas inquirendi cauſam, vnde non ſeruaretur ratio in diſtantijs, quæ eſſet in ponderibus pulueris, quæ ſingulis vicibus fuerunt adhibita, itaque in memoriā recolens, quōd illa, linea deſcripta ab exploſo globulo proximē accederet ad parabolicam, ſtatim ſe obtulit ea quæ ſequitur demonſtratio, qua oſtenditur, rationem diſtantiarum eſſe eandem cum ratione quadratorum à viribus pulueris exploſoſcentis.

Conſiderandum eſt enim, vni denario pulueris pyrii tantam ineſſe vim, duobus denarijs duplicam, tribus denarijs triplam, & ſic deinceps; non propterea tamen diſtantiæ ſecundum quas fit exploſio globuli, hanc ſeruant rationem, ſed potius eam, quæ eſt inter quadrata; vnde ſi vis pulueris fuerit, vt vnum, vis alia fuerit, vt duo, & ſic de reliquis, diſtantiæ ad diſtantiā non erit, vt vnum ad duo, ſed vt vnum ad quatuor, quod nos ſequenti demonſtratione comprobabimus. Præſens autem Theorema eſt vnum ex illis quamplurimis Phyſico-Geometricis, quæ in naturali Philoſophia nos aſſerimus; placuit vtpotē non omni iucunditate deſtitutum ad hanc Artem illuſtrandam in exemplum aſſerre.

THEOREMA.

Exemplum
XXXXXII.

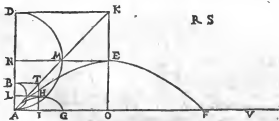
Si certo quodam impetu projiciatur graue ſecundum directionem eleuatam ſupra lineam horizontalem, & alio itidem impetu ſecundum eandem directionis lineam idem graue projiciatur. Dico eſſe, vt quadratum impetus ad imperus quadratum, ita ſpatium in linea horizontali ad ſpatium in eadem linea conſectum.

Sit linea horizontalis AV, ad cuius extremum A impetu R, ſecundum directionis lineam AK facta ſit extruſio alicuius grauis, & ad euſdem lineæ extremum A ſecundum directionem eiſdem lineæ AK facta ſit extruſio eiſdem grauis impetu quidem S. Dico eſſe, vt quadratum R ad quadratum S, ita ſpatium conſectum à graui extruſo impetu R ſuper rectā horizontalem AV, ad ſpatium conſectum ſuper eandem lineam à graui extruſo impetu S.

Intelligatur ad extremum A erecta perpendicularis AD, ita vt ſi graue ipſum ſecundum huiusmodi lineā impetu R extruderetur, perueniret ad D, at ſi foret proiectum impetu S, ſecundum eandem directionis lineam perueniret ad B.

Quoniam igitur, vt nos in Phyſicis demonſtrauiſus, impetus, ſive velocitatis gradus ſive momentum, quo impellitur graue per rectā AD vſque ad D, idem eſt, ac momentum, quod acquireret illud idem graue naturaliter deſcendens ex D in A, & illud, quo impellitur vſque ad B, idem eſt ac illud, quod graue acquireret naturaliter deſcendens ex B in A, momentum autem acquiſitum in A per deſcenſum ex D in A, ad momentum acquiſitum in A per deſcenſum ex B in A, eſt in ſubduplicata ratione ſpatij AD, ad ſpatium AB;

ergo



Quid dicitur;
sive Velocitas.

Ergo momentum, quo impellitur graue ex A in D ad illud, quo impellitur ex A in B, est in $\frac{1}{2}$ subduplicata ratione spatij AD ad spatium AB. Sed momentum, quo graue ex A expellitur in D est ex hypothesi R, illud verò, quo expellitur ex A in B, est itidem ex hypothesi S. Ergo R ad S subduplicatam habebit rationem spatij AD ad spatium AB; quare vt quadratum R ad quadratum S, ita AD ad AB.

*Ita per momentum
suarum momenta
di intelligitur
recta, per quā
impetus, &
momentum
per se propter
se mobile ab
extremo, ad
extremum,
hinc, quod
grauis transi-
gendum de
descentu.*

Quoniam verò graue extruditur per AD momento R, & per AB momento S, erunt AD, AB mensuræ ipsorum momentorum; esto igitur AD mensura momenti R, & AB mensura momenti S, (hoc enim intelligere nihil prohibet). Super AD, & AB descripti sint semicirculi AMD, ACB, intersecantes directionis lineam AK in punctis M, C, quæ quidem erunt extrema quadratum AM, AC, quando angulus KAF, vel kAD fuerit semirectus; secundum quam directionem demonstrationem contexamus, quoniam secundum eandem hoc Pisis nos experti sumus.

Per punctum C ducta sit LH parallela rectæ AF, cui itidem parallela per punctum M ducta sit NE, sitque CH facta æqualis ipsi LC, & ME facta sit æqualis NM. Ex H cadat perpendicularis HI, & ex E perpendicularis EO. Esto autem HI axis parabolæ, cuius vertex H, amplitudo autem AG, deinde EO esto axis parabolæ, cuius vertex E, amplitudo autem AF. Manifestum est parabolam AEF describi impetu R, cuius mensura fuit AD, & parabolam AHG describi impetu S, cuius mensura fuit AB. Intelligatur IH protracta, ad T & OE ad k sic ut acquiescat AI, & Dk æquidistabit AO.

*in a. fari, &
16. quatuor,
& 14. primi,
& 10. quatuor.*

Quoniam igitur est, vt AF ad AG, amplitudo ad amplitudinem, ita semiamplitudo AO ad semiamplitudinem AI, sed $\frac{1}{2}$ vt AO ad AI, ita Ok ad IT; sunt enim triangula AOk, AIT, inter se similia, seu AD ad AB; sit enim OK, IT, æquales ipsis AD, AB, ergo erit, vt AF ad AG, ita AD ad AB, sed vt AD ad AB, ita quadratum momenti R, ad quadratum momenti S, ergo vt quadratum momenti R ad quadratum momenti S, ita AF ad AG. Quod oportebat ostendere.

Quoniam verò, vt superius itidem innuimus, experimentum a nobis Pisis confectum fuit, ita vt linea directionis angulum semirectum efficeret cum linea horizontali, propterea demonstrationem superiorem conficimus experimento apprimè respondentem. Visum est tamen operæ pretium aliam contextere, quæ inferuiat cuiusque angulo, quem linea directionis cum horizontali conficiat; eam autem hic subiicimus.

*Exemplum
XXXIII.*

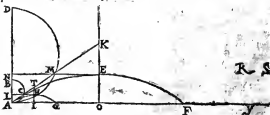
THEOREMA.

Si certo quodam impetu projiciatur graue secundum directionem eleuatam supra lineam horizontalem, & alio isidem impetu secundum eandem directionis lineam idem graue projiciatur. Dico esse, vt quadratum impetus ad impetus quadratum, ita spatium in linea horizontali ad spatium in eadem linea confectum.

Sit linea horizontalis AV, ad cuius extremum A, impetu R, secundum directionis lineam Ak facta sit extrusio alicuius grauis. Et ad eiusdem lineæ horizontalis extremum A secundum directionem eiusdem lineæ AK, facta sit extrusio eiusdem grauis impetu S. Dico, esse vt quadratum R ad quadratum S, ita spatium confectum a graui extruso impetu R super rectam horizontalem AV, ad spatium confectum super eandem lineam a graui extruso impetu S.

Intelligatur ad extremum A erecta perpendicularis AD, ita vt si graue ipsum, secundum huiusmodi lineam impetu R extruderetur perueniret ad D, at si foret proiectum impetu S, secundum eandem directionis lineam perueniret ad B.

Quoniam igitur, vt nos in Physicis demonstrauimus, impetus, siue velocitatis gradus, siue momentum, quo impellitur graue per rectam AD vsque ad D, idem est, ac momentum, quod



Quod acquireret illud idem graue descendens ex D in A, & illud, quo impellitur vsque ad B, idem est, ac illud quod graue acquireret naturaliter descendens ex B in A, momentum autem acquisitum in A per descensum ex D in A, ad momentum acquisitum in A per descensum ex B in A, est in subduplicata ratione spatij AD, ad spatium AB: momentum enim ad momentum est vt tempus ad tempus, tempus autem ad tempus est in subduplicata ratione spatiorum, ergo momentum, quo impellitur graue ex A in D ad illud, quo impellitur ex A in B, est in subduplicata ratione spatij AD ad spatium AB. Sed momentum, quo graue ex A expellitur in D est ex hypothesi R, illud vero, quo expellitur ex A in B, est itidem ex hypothesi S; ergo R ad S subduplicatam habebit rationem spatij AD ad spatium AB; quare vt quadratum R ad quadratum S, ita AD ad AB.

Quoniam verò graue extruditur per AD momento R, & per AB momento S, erunt AD, AB mensuræ ipsorum momentorum; esto igitur AD mensura momenti R, & AB mensura momenti S, (hoc enim intelligere nihil prohibet). Super AD, & AB descripti sint semicirculi AMD, ACB, interfecantes directionis lineam AK in punctis M, C.

Per punctum C ducta sit LH parallela rectæ AF, cui itidem parallela per punctum M ducta sit NE, sitque CH facta æqualis ipsi IC, & ME facta sit æqualis NM. Ex H cadat perpendicularis HI, & ex E perpendicularis EO. Esto autem HI axis parabola, etius vertex H, amplitudo autem AG, deinde EO est axis parabola, cuius vertex E, amplitudo autem AF. Manifestum est parabolam AEF describi impetu R, cuius mensura fuit AD, & parabolam AHG describi impetu S, cuius mensura fuit AB. Intelligatur IH protracta ad T. Erit autem AK tangens parabola vnde descripta hac eadem erit directionis linea.

Resolutio.

Quoniam igitur est, vt quadratum momenti R ad quadratum momenti S, ita AF ad AG; est autem vt quadratum momenti R ad quadratum momenti S, ita AD ad AB; ergo erit vt AF ad AG, ita AD ad AB, vt autem AF ad AG, ita AO ad AI, siquidem, vt duplum ad duplum, ita simplum ad simplum; ergo vt AO ad AI, ita AD ad AB, sed vt AO ad AI, ita est OK ad IT, seu OE ad IH, dimidium ad dimidium, atque adeo AN ad AL, cū hæc ijs sint æquales; ergo vt AD ad AB, ita AN ad AL, & permutando vt AN ad AN, ita AB ad AL; & diuidendo, vt DN ad NA, ita BL ad LA; & conuertendo, vt AN ad ND, ita AL ad LB, sed vt NM ad ND, ita LC ad LB; ergo per subtractionem æqualium rationum erit, vt AN ad NM, ita AL ad LC, & permutando, vt AN ad AL, ita NM ad LC; est autem AO dupla ipsius NM, & AI dupla ipsius LC; ergo vt AN ad AL, ita AO ad AI, sed OE est æqualis AN, & IH æqualis AL, ergo vt AO ad AI, ita OE ad IH, est autem OK dupla ipsius OE, & IT dupla ipsius IH, siquidem Vt AO ad ME ita OK ad EK &c., ergo, vt OK ad IT, ita AO ad AI, seu AF ad AG; vt enim simplum ad simplum, ita duplum ad duplum. Quod ita se habet; sunt enim triacula AOK, AIT inter se similia &c.

Compositio.

Quoniam igitur est vt AF ad AG, ita AO ad AI; vt enim duplum ad duplum ita simplum ad simplum, & vt AO ad AI, ita OK ad IT, (sunt enim triacula AOK, AIT inter se similia &c.) est autē OK dupla ipsius OE, & IT dupla ipsius IH, siquidem Vt AO ad ME ita OK ad EK &c., vnde vt OK ad IT, ita OE ad IH, ergo vt AO ad AI, ita OE ad IH, sed OE æqualis est AN, & IH æqualis est AL, ergo vt AO ad AI, ita AN ad AL; sed vt AN ad AL, ita NM ad LC, & permutando vt AN ad NM, ita AL ad LC, & vt AN ad NM, ita NM ad ND, utque AL ad LC, ita LC ad LB, atque adeo ex æquali, vt AN ad ND, ita AL ad LB; & conuertendo, vt DN ad NA, ita BL ad LA, componendoque, vt DA ad AN, ita BA ad AL, ac permutando, vt DA ad AB, ita NA ad AL. Erat autem, vt NA ad AL, ita AO ad AI, ergo vt DA ad AB, ita AO ad AI; sed vt AO ad AI, ita AF ad AG, ergo vt DA ad AB, ita AF ad AG, sed vt DA ad AB, ita quadratum momenti R ad quadratum momenti S; ergo vt quadratum momenti R ad quadratum momenti S, ita AF ad AG. Quod erat opus præteritum ostendere.

Videtur omnibus ferè probatum illud. Quod si graue projiciatur ad libellam, & per lineam horizontalem, nec minimum quidem excurrat per lineam rectam, sed statim incipiat descendere, atque adeo duplici impulsu, & scilicet à propria grauitate per lineam perpendicularem horizonti, & ab externo principio secundum lineam horizontalem, parabolicam

Ita per mo-
menti man-
ifestatur
vt in quod
ab eorum
ad eorum
impetus, æq-
uoniam, æq-
propter quod
motus affe-
rentur eum
eandem line-
am, ad eandem
tunc impetu
quoniam re-
quiritur, ad
hoc, vt per
propter illud
motus ad e-
tunc, ad e-
tunc ipsos
tunc, quod
de descripta
intelligendum
fuit.

Apollonius
lib. 1.

a 11. quatuor.
b 11. quatuor.
c 4. facti &
16. quatuor.
d 16. primi.
e 11. quatuor.
f 16. quatuor.
g 17. quatuor.
h cor. 4. quatuor.
i 16. quatuor.
k 34. primi.
l 4. facti &
16. quatuor.

a 4. facti &
16. quatuor.
b 4. facti &
16. quatuor.
c 11. quatuor.
d 14. primi.
e 4. facti &
16. quatuor.
f 16. quatuor.
g cor. 4. facti.
h 11. quatuor.
i cor. 4. quatuor.
k 16. quatuor.
l 16. quatuor.
m 11. quatuor.

eam lineam describat: Vnde non semel ad hanc veritatem indagandam curauimus experientia fieri, præsertim verò ad explorandum num id quod alioquin à plurimis fuit decantatum, cum veritate consentiat: an scilicet si Bombarda fuerit horizontaliter directâ, dum globum explodit vi inclusi pulueris accensi, eodemque momento temporis, quo globus exit ex orificio Bombardæ alter similis, ac æqualis magnitudine, & pondere cadat ex eodem orificio per rectam perpendicularem ad horizontem, simul etiam uterque ad horizontem ipsum pertingat; quod vt experiremur Liburni commorantes hac vñ suus industria: onerata enim bombardæ debito puluere, & globo ferreo, ad eius orificium aptauimus bacillum tantæ longitudinis quanta erat semidiameter orificij, & nonnihil etiam amplius, vt non nisi vi orificio transuersim intromitti posset; sic enim firmiter hærebat reterens eiusdem orificij diametrum. Mox verò cepimus alium globum ferreum eiusdem magnitudinis atque adeo ponderis, eumque quibuldam funiculis ligauimus ita firmiter, vt vno ex ijs suspendi posset, hunc præterea bacillo circumuoluimus, nodisque firmauimus, vt accenso igne, momento, quo extrusus globus ex Bombardæ orificio exiret, descenderet alter; Animaduertimus verò hoc experimento pluries repetito coram Magnatibus, plurimisque alijs inferioris notæ, curiositatis gratia illuc confluentibus, etiam eorum testimonio, citius perpetuo globum descendente per lineam perpendicularem ad horizontem pertingere: vnde suspicari cepimus, etiam fatentibus ijs, qui rem secus euenturam arbitrabantur, id acceptum referendum esse medijs impedimento, quod nos adprobantes, ac admittentes existimauimus, posse quæpiam, hunc, qui sequitur in modum, ratiocinari. Si tamen illud, quod primo loco occurrit suppositum, tanquam verum admitteretur nimirum, quod impulsus vnus, alium retardet.

Nullus hac in re patet aditus Analytæ, siquidem principijs nutantibus nulla fit resolutio, quatenus tamen conijcere permittitur, hac ratione quispiam ratiocinari posset.

*Experimentum
de Bombardæ
explosione
globum horis.
salutem.*

Dum proijcitur lapis in aquam secus horizontem præsertim si figura instar placentalæ extiterit, impulsus autem validus, per aquam saltim excurrit antequam immergatur, atque de descendat, quod non contingeret nullo præiudicio impulsu; nam alioquin superimpositus aque, propria naturæ relictus statim descendit; imò si per aerem perpendiculer in aquam cadit, nulla interposita mora petit imum; quo pacto præoccupatur responsio, quod scilicet id ita eueniat, quoniam graue à medio ad medium diuersum, hoc est ab aere ad aquam, transeat. His habitis.

Medium retardat sui crassitie grauis descensum, & quo crassius eò magis retardat; vnde si fuerit crassissimum, omnem descensum prohibet. Insuper impulsus horizontalis retardat eiusdem grauis descensum; ita vt quo vehementior extiterit, eò etiam magis illum retardet; quod si vehementissimus fuerit, omnem descensum prohibet; vtrunque igitur retardat, & impedit; quare si vnum tantum nequeat descensum omnino impedire, alio accedente, impedit; quanto autem crassius medium extiterit; tanto minùs de horizontali impulsu ad idem consequendum requiritur; si itaque medium fuerit aqua, hæc autem attenuata facies in aerem; & quantum crassitie amiserit, tantumdem horizontalis impulsus, quo lapis per aquam excurrerat vigoris acquisierit, itaut aggregatum momentorum resistentiæ aque attenuatæ puta aeris, & impulsus adaucti æquale sit aggregato momentorum resistentiæ aque, & impulsus non adaucti quò graue per aquam excurrerat, idem in aere contigeret effectus, nempe graue per aerem feretur iuxta lineam horizontalem; itaque si hac licet quamuis leui vt coniecturâ, non erit absimile vero, vt globus vi Bombardæ explosus per aliquod spatium, ac tempus feratur horizontaliter, dummodo vis impellens tantum habeat momentum quanto ad id est opus; quæ non tanquam certa, sed vt non omnino improbabilia dicta fuero.

*Experimentum
propositum
alterum.*

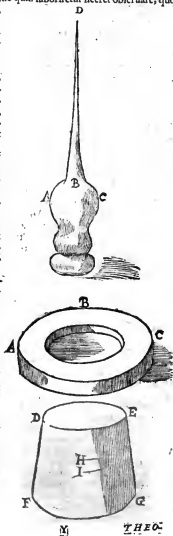
Cum nobis foret in desiderio præclarum illud inquirere, quo nam pacto aqua in glaciem concreueret, & quis hac in re foret Naturæ progressus, propterea multum hac in re laboris pertulimus, nec exiguum tempus insumpimus. Erat autem vas vitreum, prout in adiuncto schemate intueri licet, nimirum vas sphericum ABC, ex quo collum gracile



se confurgebat BED longitudinis trium partium vnus brachij Florētini, spherici vasis diā-
meter erat duarum partium ex ijs, quarum viginti totum brachium complent; collum
adeo erat gracile, vt eius orificium foret instar pupillæ oculi: erat porro communi aqua
repletum vsque ad terminum E. Dum autem huiusmodi vas fuit in glaciem immersum ei-
tra collum ipsum, obseruatum fuit aquam ascendere vltra terminum E, quod non modicam
adstantibus admirationem ingessit, cūm potius ratio dīctaret aquam per angustam fistulam
descendere debere, cūm frigidi proprium sit condensare: inde cuiusque animam adstan-
tium suspicio inuasit, nē id ex vasis immutatione ortum duceret, ob id peropportunum du-
xi vas idem in aquam calidam immergere, vt inde quid suboriretur liceret obseruare, quo
facto, cernimus illiēd aquam descendere infra E,
cūm tamen oppositum quisque sibi suasisset euē-
turum, intelligens calidi proprium esse rarefa-
cere; propterea maioris adhuc suspicionis inde
causa est orta, ne id à continentis mutatione,
proderiret; quamobrem, vt veritatem tandem
assequeremur, haud irrationabile duxi vas alia
figura præditum adhibere, cuius videlicet pa-
rietes forent depressi, vt in adiuncto schemate
perspicuē apparet; experimento autem facto,
secus rem euenire deprehensum est: immō va-
riatis quoque vasis penes vitri crassitiem, hinc
etiam symptoma variari obseruare licuit.

Quinimo, vt impensius rem ipsam nostra
contemplatione persequeremur, anulum æneum
fieri curauī, vt in tertia figura ABC, quem ap-
tabam masculo DFGE, in quo descendere vs-
que ad H aduertebam: erat autem masculum
etiam æneum, mox in ignem anulo iniecto, do-
nec ferē candesceret, eidem iterum aptabam
masculo obseruans quousque descenderet, &
aduerti peruenisse ad I punctum infra H, existen-
te anulo, tam prius, quā postea, parallelo ho-
rizonti: vnde eiusdem anuli dilatationem co-
nicii; siquidem masculum erat coni segmen-
tum, vnde versus basim crassitie sua crescebat:
hinc porro datā philosophandi ansā multa sum
meditatus, & quidem id absolute nequaquam
euenturum arbitrabar, inspecta naturalis æren-
tis natura, qua actionem vniformiter difformi-
ter, vt aiunt, effundit; Ob id data hypothesi,
quod calor æquē inuaderet, non autem actione
illa vniformi difformi, quid fecurum quære-
bam: Vnde Theorema condidi.

In prima figura vas depressum à lateribus re-
presentatur per ABC. In secunda figura an-
ulus æneus representatur per ABC. Tandem
masculum significatur per EDFG, cui aptabatur
anulus, qui descendebat ad H, postquam autem
fuerat calefactus, & iterum aptatus, descendit
vsque ad I: Vnde conijcere licuit, anulum illum
secundū intinam superficiem dilatatum fuisse
vi caloris; qua de re deinde causam inquirere
conati sumus.

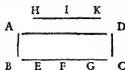


THEOREMA.

Exemplum
XXXXXIV.

Magnitudo rarefactione adauſa vi caloris æquæ innadentis ſingulas eius partes, meſuras æquæ acquiri maiores in ratione, quâ ab initio.

Sit magnitudo ABCD, quæ ſuſcipiat incrementum per caloris intruſionem. Vel igitur ratio eſt rationalis, vel irrationalis. Sit primo rationalis, atque aded BC ſit multiplex ipſius AB: cùm itaque BC ſit multiplex ipſius AB, erit diuiſibilis in partes, quarum quælibet ſit æqualis ipſi AB; diuidatur, æque ſint BE, EF, FG, GC. Cùm itaque calor æquæ innadat ex hypotheſi ſingulas partes, tantum afferet incrementum vni ex ipſis, quantum alteri. Sit autem HI incrementum factum parti BE; tantundem enim fiet reliquis partibus, quarum ſingulis cùm ſit æqualis AB, etiam & illi fiet incrementum HI; omnia autem incrementa facta partibus BE, EF, FG, GC, ſit Hk.



Reſolutio.

Quoniam igitur figura contenta ſub BC plus HK incremento, & AB plus incremento HI continetur ſub lateribus habentibus eandem rationem, quam habent latera BC, AB; ergo vt BC ad AB, ita eadem BC plus HK incremento, ad AB, plus HI incremento; ſed vt HK ad HI, ita BC ad AB, ergo vt BC plus HK ad AB plus HI, ita HK ad HI, & permutando, vt BC plus HK ad HK, ita AB plus HI ad HI, & diuidendo vt BC ad HK, ita AB ad HI, & permutando, vt BC ad AB, ita HK ad HI; * ergo incrementum, quod ſuſcipit BC ad illud, quod ſuſcipit AB erit, vt BC ad AB, * ſed vt BC ad BE, ita BC ad BA, cùm BA, BE ſupponantur æquales; ergo vt BC ad BE, ita incrementum, quod ſuſcipit BC, ad incrementum, quod ſuſcipit AB, ſed HK eſt incrementum, quod ſuſcipit BC, & HI eſt etiam incrementum, quod ſuſcipit AB, * ergo vt BC ad BE, ita HK ad HI, eſtque ex hypotheſi ratio multiplex; ergo quàm multiplex eſt BC ipſius BE, tam multiplex etiam erit HK ipſius HI. Quot igitur partes in BC continentur, quarum quælibet æqualis eſt BE, totidem continentur in HK, quarum quælibet æqualis eſt HI. Quod ita ſe habet &c.

Compoſitio.

Quoniam igitur BC diuiſa eſt in partes, quarum quælibet æqualis eſt BE, ſinguliſque facta ſunt incrementa, quorum quodlibet æquale eſt HI, eorumque aggregatum, eſt HK; ergo quot partes in BC continentur, quarum quælibet æqualis eſt BE, totidem continentur in HK, quarum quælibet æqualis eſt HI; ergo quàm multiplex eſt BC ipſius BE, tam multiplex erit HK ipſius HI; ergo vt BC ad BE, ita HK ad HI, * ſed HK eſt incrementum, quod ſuſcipit BC, & HI eſt incrementum, quod ſuſcipit AB; ergo vt BC ad BE, ita incrementum, quod ſuſcipit BC, ad incrementum, quod ſuſcipit AB, * ſed vt BC ad BE, ita BC ad BA, cùm BA, BE ſupponantur æquales; ergo incrementum, quod ſuſcipit BC ad illud, quod ſuſcipit AB, erit, vt BC ad AB; ergo incrementa erunt magnitudinibus proportionalia, * ergo vt BC ad AB, ita HK ad HI, & permutando vt BC ad HK, ita AB ad HI, & componendo, vt BC plus HK ad HK, ita AB plus HI ad HI, & permutando, vt BC plus HK ad AB plus HI, ita HK ad HI, ſed vt HK ad HI, ita BC ad AB; ergo vt BC plus HK ad AB, plus HI, ita BC ad AB. Ergo figura contenta ſub BC plus Hk incremento, & AB plus incremento HI, continetur lateribus habentibus eandem rationem, quam habent latera BC, AB. Quod oportebat oſtendere.

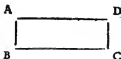
Brevius diceremus * ſed vt BC ad BE ita EC ad BA, cum BA, BE ſupponantur æquales * ergo vt EC ad AB ita HK ad HI &c.

At verò ſi ſupponamus rationem eſſe ineffabilem, inſtituetur Analyſis ad eum, qui ſequitur modum,

Reſolu-

Resolutio.

Quoniam igitur figura post rarefactionem, æquè inuadente calore, similis est figuræ ante rarefactionem; figura autem sub BC plus incremento ex rarefactione in BC, & AB plus incremento ex rarefactione in AB est post rarefactionem, at verò quæ sub BC, & AB est antea; ergo figura contenta sub BC plus incremento ex rarefactione in BC, & AB plus incremento ex rarefactione in AB similis est figuræ sub BC & AB; ergo vt BC plus incremento ex rarefactione in BC ad AB plus incremento ex rarefactione in AB, ita BC ad AB; ergo permutando, vt BC plus incremento ex rarefactione in BC ad BC, ita AB plus incremento ex rarefactione in AB ad AB; ergo per conuersionem rationis, vt BC plus incremento ex rarefactione in BC ad idem incrementum, ita AB plus incremento ex rarefactione in AB ad idem incrementum; & diuidendo, vt BC ad incrementum ex rarefactione in BC, ita AB ad incrementum ex rarefactione in AB, & permutando, vt BC ad AB, ita incrementum ex rarefactione in BC ad incrementum ex rarefactione in AB, sed vt incrementum ob intrusum calorem in BC, ad incrementum ob intrusum calorem in AB, ita est incrementum ex rarefactione in BC ad incrementum ex rarefactione in AB; ergo incrementum ob intrusum calorem in BC ad incrementum ob intrusum calorem in AB crit, vt BC ad AB; sed capacitas prædicti incrementi in BC ad capacitatem similis incrementi in AB, secundum certum intensiōis gradum, est vt BC ad AB; ergo incrementum ob intrusum calorem in BC ad incrementum ob intrusum calorem in AB, est vt capacitas huiusmodi incrementi in BC ad capacitatem similis incrementi in AB, iuxta certum intensiōis gradum, Quod ita se habet.



Compositio.

Quoniam igitur extensiōis incrementum ob intrusum calorem in BC ad incrementum ob intrusum calorem in AB est, vt capacitas huiusmodi incrementi in eadem BC ad capacitatem incrementi in AB, iuxta certum intensiōis gradum; sed capacitas incrementi prædicti in BC ad incrementi capacitatem in AB secundum certum intensiōis gradum, est vt BC ad AB; ergo incrementum ob intrusum calorem in BC, ad incrementum ob intrusum calorem in AB, erit vt BC ad AB; sed vt incrementum ob intrusum calorem in BC ad incrementum ob intrusum calorem in AB, ita est incrementum ex rarefactione in BC ad incrementum ex rarefactione in AB; ergo vt BC ad AB, ita incrementum ex rarefactione in BC ad incrementum ex rarefactione in AB; ergo permutando, vt BC ad incrementum ex rarefactione in BC, ita AB ad incrementum ex rarefactione in AB; & componendo vt BC plus incremento ex rarefactione in BC, ad incrementum; ita AB plus incremento ex rarefactione in AB ad incrementum; & per conuersionem rationis, vt BC plus incremento ex rarefactione in BC ad BC, ita AB plus incremento ex rarefactione in AB ad AB; ergo permutando, vt BC plus incremento ex rarefactione in BC, ad AB plus incremento ex rarefactione in AB, ita BC ad AB. Figura igitur contenta sub BC plus incremento prædicto, & AB plus prædicto incremento similis est figuræ sub BC, & AB, sed illa est post rarefactionem, hæc verò antea; ergo figura post rarefactionem, æquè inuadente calore, similis est figuræ ante rarefactionem. Quod oportebat ostendere.

Quæ autem diximus de anulo anteo iniecto in ignem per calorem alterato, experti quoque sumus in anulīs ligneis infusus in humidum, vnde nobis innotuit dilatationem quoque fieri concata superthicie. Erant autem anulī ex buxo, qui trium dierum spatio in aqua detenti fuerunt, vt inde plurimum humoris attraherent; quorum vnus fibris constabat perpendicularibus basi, alter autem eidem parallelis. Vterque dilatationem subiit, hoc intercedente discrimine, quod primus antiquam retinuit figuram circulearem, & coni truncato applicatus multum descendit infra terminum, quem antea aridus sibi præscripserat: secundus verò ad ellipticam figuram deflexit, vnde applicatus eidem coni truncato ægrè descendere poterat.

Quæ de anulo anteo ante dilata sunt. Anulus expectatus est in analia licetis iniectionis humidum.

DA, ita EF ad EG, sed DB æqualis est AD; ergo, & EF æquabitur GE. Quoniam verò anulæris figura adaucta, comprehensa circumferentijs GN, FL, similis esse debet ei, quæ comprehenditur circumferentijs AO, BM, propterea, ut latitudo GF ad circumferentiam EH, ita latitudo AB ad circumferentiam DI, & ut latitudo GF ad latitudinem AB, ita circumferentia GN ad circumferentiam AO, & sic de omnibus alijs circumferentijs transeuntibus per puncta latitudinis GF, in quibus ipsa GF diuisa est proportionaliter, ut AB in punctis suis, per quæ transeunt aliæ circumferentiæ; itaque tandem ut GF ad FL, ita AB ad LM, & permutando, ut GF ad AB, ita FL ad BM, sed GF maior est, quàm AB; ergo & FL maior erit, quàm BM; adaucta igitur circumferentia DI vsque ad EH, & latitudo AB euadat tanta, quanta est GF, & circumferentia AO augebitur, vsque ad GN, & etiam BM augebitur vsque ad FL; quare si circumferentia AO augetur, etiam circumferentia BM augebitur, Quod oportebat ostendere.

THEOREMA.

Exemptum
XXXXXVI.

Si solidum aliquod sit anulare, & agente calore æquè in singulas eius partes rarefiat, acquirat mensuras maiores in ratione, quàm prius habebat, & latius fiet secundum intimam superficiem.

Sit Solidum anulare ABCDEF, in cuius singulas partes æquè agente calido, rarefiat. Dico solidum illud rarefactum secundum intimam superficiem, anulare latius esse. Intelligantur omnes circumferentiæ extensæ, ut amplius extendi non possint; Sic enim erunt lineæ rectæ, & in demonstratione, quàm subiiciemus, intelligatur facta comparatio rectæ mensuræ solidi anuli cum circumferentijs extensis, ut amplius extendi non possint. Quandoquidem solidum rarefactum calore æquè inuadente singulas eius partes, acquirit maiores mensuras, in ratione; quæ ab initio; ac proinde illi debet simile esse; ob id ratio mensuræ FC, ad totam circumferentiam intimam FEDF, eadem esse debet in solido anulari rarefacto, quæ ex hypothesi sit descripta ipsa IHGI. Itemque ratio mensuræ FC, ad extimum circumculum CBAC rarefactum atque aded extensum vsque ad extimum circumculum MLKM. Quoniam igitur, ut est FC mensura latitudinis anuli ante rarefactionem ad circumculum extimum CBAC; ita debet esse mensura latitudinis anuli rarefacti, ad extimum circumculum MLKM; At vero FM, ad MLKM maiorem habet rationem, quàm FC, ad extremum circumculum CBAC; proinde mensura latitudinis circuli anuli rarefacti, minor esse debet, quàm FM. Et Rursus; quoniam, ut FC mensura latitudinis circuli ante rarefactionem, ad intimum circumculum FEDF, ita debet esse mensura latitudinis anuli rarefacti, ad intimum circumculum eiusdem; Est autem, ratio FM, ad intimum circumculum FEDF maior, quàm ratio FC, ad eundem circumculum intimum FEDF, proinde latitudo circuli anuli rarefacti minor erit, quàm FM, & circumferentia IHGI intima circuli rarefacti maior erit circumferentia FEDF; ex hypothesi verò anulus extenditur vsque ad MLKM, ergo circulus intimus anuli rarefacti transibit per puncta inter F, M, usque per I, & inter E, L, ut per H, & inter K, D, ex gr. per G. Est ergo circulus GHI latior circulo DEF. Quod oportebat ostendere.

Quod autem FM, ad MLKM maiorem habeat rationem, quàm FC, ad CBAC, sic demonstrabimus. Nam quod FM, ad FEDF maiorem habeat rationem, quàm FC, ad FEDF, aperte constat ex 8. quinti. Illud igitur sic ostendemus.



In:

C

D

A — I — B

G

H

E — L — K — F

Intelligatur continuata semidiameter vsq; ad circuli centrum N in superiori figura; & in adiuncto diagrammate sit AB æqualis semidiametro NM, & CD sit circumferentia MLKM extensa quidem, vt amplius extendi non possit; deinde EF sit æqualis semidiametro NC, & GH sit circumferentia CBAC extensa, vt amplius extendi non possit. Ex AB secetur AI segmentum æquale ipsi semidiametro NF; & etiam ex EF, secetur Ek eodem æquale. Erit propterea Iō æqualis FM, & kF æqualis FC. Si igitur ostenderimus IB ad CD in adiuncto schemate maiorem habere rationem, quàm kF ad GH ostensum erit, quod erat opere pretium. Quoniam igitur est ex hypothesi, vt AB ad CD, ita EF, ad GH. Intelligatur iam esse vt BI, ad I³; ita FL, ad LE: (cadet autem punctum L inter E, & k, vt inferius ostendemus). Quoniam igitur est vt BI, ad IA, ita FL ad LF, erit componendo, vt B³, ad I³, ita FE, ad EL; vt verò CD, ad AB, ita ex hypothesi est GH ad EF, quomobrem ex æquo erit, vt CD, ad AI, ita GH, ad EL; sed vt AI, ad IB, ita est ex constructione EL, ad LF, ergo ex æquo rursus erit, vt CD, ad IB ita GH, ad LF; & conuertendo, vt IB, ad CD, ita LF, ad GH. Sed LF, ad GH maiorem habet rationem, quàm KF, ad eandem GH, ergo, & IB, ad CD maiorem habebit rationem, quàm KF, ad GH.

a 18. quinti.

b 22. quinti.

c 22. quinti.

d 22. quinti.

e 2. quinti.

Quod autem punctum L cadere debeat inter E, K, sic facillè ostenditur. Quoniam enim est AI æqualis EK; & AB maior, quàm EF. Si ab AI; & EF auferantur æquales AI, EK remanebit IB maior, quàm KF; proinde EK, ad KF maiorem habebit rationem, quàm AI, ad IB. Quare EK maior erit segmento vno ipsius EF, habente ad segmentum alterum rationem, quam habet AI, ad IB; est autem, vt AI ad IB, ita EL, ad LF. Ergo segmentum EK maius erit segmento EL, ac proinde punctum L necessario cadet inter E, K: Quod &c.

f 20. quinti.

Ad fluida pertinet etiam & illud, quod sequitur.

THEOREMA.

Angusta fistula ex utroque extremo reclusa immissa in humidum secundum extremum unum, per eam humidum ipsum ad certam quandam stationem necessario ascendet.

In schemate

simili ge. ter-

ram E, vsq;

circumferentia

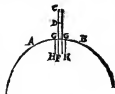
AB, sicut fi-

stulam CF.

Sit humidum, cuius superficies representetur per AB, sitque fistula FC vitrea; sic enim apparet humidi ascensus per ipsam, ex utroque extremo F, & C reclusa, immissa in humidum secundum extremum F, ita vt pars immersa sit FE, extans autem EC. Dico humidum per ipsam intrus ascendere debere supra superficiem AB in certa quadam determinata statione quiescens, v.g. D.

Resolutio.

Quoniam itaque fistula FC immissa in humidum secundum orificium F, per eam ascendit humidum ipsum supra humidi superficiem AB, v.g. ad D, & ibi quiescit, ergo vt humidum intra fistulam CF sit in æquilibrio cum humido GH circumstante, debet esse quidem maioris altitudinis, quàm FE, ergo momentum humidi intra fistulam CF, vt sit æquale momento hu-



midi

in di circumstantis GH, requirit maiorem altitudinem, quàm FE, ergo momentum humidi FE intra fistulam in F, minus erit, quàm momentum humidi GH extra fistulam in H. Quod ita se habet; humidi enim cylindrus FE intra fistulam, ob multiplices contactus ad corpus consistens in angustia fistulæ, vbi includitur, minus habet momentum, quàm humidum circumstans GH, eiusdem altitudinis, & eiusdem rationis extra fistulam.

Compositio.

Quoniam humidi cylindrus FE intra fistulam, ob multiplices contactus ad corpus consistens in angustia fistulæ, vbi includitur, minus habet momentum, quàm humidum circumstans GH, eiusdem altitudinis, & eiusdem rationis; extra fistulam ergo momentum humidi FE, intra fistulam in F, minus erit, quàm momentum humidi GH extra fistulam in H; ergo momentum humidi intra fistulam CF, vt sit æquale momento humidi circumstantis GH, requirit maiorem altitudinem, quàm FE; ergo vt humidum intra fistulam CF, sit in æquilibrio cum humido GH circumstanti, debet esse quidem maioris altitudinis, quàm FE, ergo fistula FC immissa in humidum AB secundum orificium F, per eam ascendit humidum supra sui superficiem AB, e.g. ad D, & ibi quiescit.

Alia Resolutio.

Exemplum
LVII.

Intelligatur superficies HH concentrica ipsi AB.

Quoniam humidum ascendit per fistulam FC, ergo humidum circumstans descendit, ergo humidum per fistulam FC expellitur ab humido circumstanti; ergo minus est pressa superficies HH ad F orificium fistulæ, quàm in H; ergo minus est momentum FE in F, quàm GH in H. Quod ita se habet; humidum enim FE intra fistulam, minus habet momentum in F, ob multiplices contactus cum corpore consistente, quàm GH extra fistulam in H.

Compositio.

Quoniam humidum FE intra fistulam minus habet momentum in F, ob multiplices contactus cum corpore consistente, quàm GH extra fistulam in H; ergo momentum humidi FE intra fistulam in F minus est, quàm momentum humidi GH extra fistulam in H; ergo minus est pressa superficies HH ad fistulæ orificium F, quàm ad H; ergo humidum per fistulam FC expelletur ab humido circumstanti; ergo humidum circumstans descendit; ergo humidum ascendit per fistulam FC. Quod &c.

Quoniam verò expulsio est finita, propterea etiam ascensus finitus erit; ergo humidum ipsum per fistulam iam dictam ascendit ad determinatam stationem.

S C H O L I O N.

Aduerte ex accidenti contingere posse, vt humidum non ascendat, quia nimio lentore impeditur; & quia fortè tanta grauitas est, vt non admittat compensationem contactus cum grauitate.

Redeuntes itaque ad ea, quæ humido insident, non præteribimus, quod in re, de qua agimus, est magnoperè considerandum, videlicet, dum supra dicebamus humidum mole æquale solidæ magnitudinis parti, eiusdem esse grauitatis cum ipsa magnitudine, & alia huiusmodi, id intelligendum esse, vt exploratio grauitatis fiat, huiusmodi corpora ponderando in eodem medio; eam ob causam, quoniam solidæ magnitudines humido grauiorres, in ipso humido tanto sunt leuiorres, quanta est grauitas humidi molem habentis solidæ magnitudini æqualem. Itaque ad ipsa solida libranda, vt videlicet inde eorum pondera innotescant, idem oportet adhibere medium; hoc enim pacto proportionaliter adimitur ijs graui-

*Explicatio
multorū, quæ
faciunt in pri-
mo ad insti-
tutum.*

grauitas; quod omnino ad explorandam grauitatem eorum requiritur; non enim bene institueretur libratio ponderum, si vnum eorum in aere, aliud autem in aqua foret; quoniam plus adimit de grauitate aqua, quam aer; vt igitur duo graui, nobis constet æquè ponderare, scilicet duo corpora æqualis esse ponderis, vtrunque debet, vel in vacuo, vel in aere, vel in aliquo alio fluido, in quo illa descendant, esse constituta.

*Libratio vel
per descensum
vel per ascen-
sum.*

Non est autem alienum ab instituto obseruare, quod non est exigui momenti, nimirum librationem institui posse, vel per descensum, vel per ascensum, de primo hæcenus: de secundo pauca subiiciam.

Supponamus Libram esse ligneam, eamque constitutam esse infra aquam, qua lignum est leuius: sit autem trutina ipsius infixa fundo vasis, vbi aqua: manifestum est, si ad extremitates lancium, seu brachiorum ipsius Libræ fuerint alligata solida humido leuiora, eiusdem grauitatis in specie, eiusdem molis, eiusdemque figuræ, æquali impetu sursum ascensura, atque adeo in balance fieri æquilibrium, quod si vnum mole fuerit maius altero, quod est maius, maiori impetu sursum ascensurum esse, atque idem euenturum quoque in libratione per descensum, dum videlicet ex vna parte bilancis fuerit constitutum pondus maioris grauitatis absolute: adeo vt in ascensu, quod est maioris molis, et si eiusdem grauitatis in specie, quod maioris est grauitatis absolute, maiori impetu sursum feratur. Vt igitur, si fuerint duo corpora ligneæ ponderis inæqualis, quod est maioris ponderis descendit, vni ex brachijs bilancis appensum, quodque minoris est ponderis, eleuatur, dum libratio sit in fluido leuiori, puta aere; ita contra, quod maioris est ponderis, in fluido grauiori ascendit, quodque minoris est ponderis descendit, dum scilicet vtrunque fuerit extremis lancium bilancis, vnum vni, alterum alteri alligatum, in fluido grauiori in specie.

*Figura huius
facit ad mo-
mentum gra-
uitatis, ad
celeritatem
motus.*

Obseruandum tamen est, à nobis commemoratam fuisse figuram, non quasi hæc faciat ad momentum grauitatis in ipsis, quæ sunt humido grauiora, itemque leuiora; sed quia habet se veluti conditio ad facilius scindendum medium: atque adeo conducit ad velocitatem descensus, aut ascensus. Est enim delirantium somnium, humidum, seu fluidum, cuiusmodi est aqua, nullam habere resistantiam ad diuisionem.

Corpora siquidem generis eiusdem, eiusdemque grauitatis, grauiora, quam humidum, & sibi similia, æqualem in humido grauitatem habent. Quod si vnum velocius descendit, quam alterum, potest id figuræ acceptum referri: inde tamen non licet maiorem grauitatem inferre. Ita sit, vt idem corpus legnius, vel velocius descendere possit per quoddamque humidum, e.g. per aerem, quando scilicet humido grauius fuerit, prout videlicet ipsum in humidum fuerit immisum, constans figura irregulari, nimirum gracili, & oblonga secundum vnā dimensionem, & lata secundum alteram; nam si descendat immisum secundum latitudinem, legnius; at si secundum gracilem, & oblongam dimensionem, celerius descendet. Id autem de ascensu quoque intelligendum omnino.

*Supradicta
de libratione
faciunt etiam
ad descensum
celeritatem.*

Cæterum supradicta de libratione in eodem medio &c. faciunt etiam suo modo ad descensum celeritatem. Illud tamen discriminis intercedit, quod in libratione grauius ipsum præponderat; si enim fuerint æqualis grauitatis in specie, vt se habet moles ad molem; ita grauitas ad grauitatem; si igitur mole est maior, ita etiam & grauitate, at quæ æquè graui sunt æquè ponderant; quod autem grauius præponderat. Sed non ob eam causam, quia præponderet quod est grauius, existimandum est celerius descendurum, cum vtrunque ex quiete descendit; quod enim grauius est altero, est etiam eo maius, supposita eadem grauitate in specie; quoties igitur moles in mole continetur, toties grauitas in grauitate; perinde est igitur, ac si plura corpora æqualis molis, & grauitatis sumpta fuerint, ita vt vno relicto reliqua fuerint coniuncta, & illud, & hoc aggregatum eodem momento incipiant descendere; vt enim hæc omnia disunctim æquè velociter descendissent cum eo, quod seorsum descendere supponitur, ita etiam coniuncta, remotis impedimentis, videlicet medij resistantia &c; coniunctio siquidem nihil addit, nihilque detrahit. Vnde si sint corpora plumbea, quorum vnum ponderet decem, alterum autem mille, æquè velociter in vacuo descenderent; at in pleno, si quid discriminis est, id oritur à resistantia medij; nam si corpora fuerint eiusdem grauitatis in specie, proportionaliter quidem sit ipsis detractio grauitatis; nam hæc fit pro ratione grauitatis partis ipsius medij, quæ mole sit æqualis corpori descendentis; vnde quemadmodum se habet grauitas aeris mole æqualis plumbo mille librarum ad grauitatem aeris mole æqualis plumbo decem librarum, ita se habet pondus mille li-
brarum

librarum ad pondus decem librarum; sed si fuerit ablatum ad ablatum, nempe pondus aeris ad pondus aeris, ut totum ad totum, scilicet ut plumbum ad plumbum, etiam reliquum ad reliquum; hoc est id, quod retinet de gravitate pondus mille librarum ad pondus id, quod retinet de gravitate decem librarum plumbi, ut totum ad totum se habebit: facta detractione iam dicta per gravitatem aeris, quem vnâ cum plumbo suppono librari in vacuo, & graui ipsa descendere per aerem; Cum autem gravitas sit instrumentum quo Natura vtitur in descensu grauium, propterea, ut hæc æquè velociter in vacuo descenderent, ita etiâ in plenos obstat tamē resistētia mediij, quæ attendi debet, & penes superficiem partē corporis descendētis, partem, inquam, cui subiectū mediū occurrit resistens, & partim etiam penes modū, quo occurrit, vel scilicet ad angulos rectos, vel obliquos; nam si foret, ut grane ad graue, ita illa superficiē pars iā dicta vnus corporis ad superficiē partē alterius corporis, æquè velociter descendere deberent supposita grauium eadē gravitate in specie. At si subiectū mediū eodē modo vtrique occurrit, nempe ad rectos angulos, ita ut vtraque superficies, cum plana fuerit, vtrique etiâ cylindri ex mediij substantia ad rectos angulos occurrere intelligitur; quod si vna fuerit plana, altera autem etsi illi æqualis, gibba, conica, vel in duas partes diuisa, ita ut hæc mutuo sibi occurrat, se sequē intersecant in vna, eadēq; linea recta, variabitur ratio resistētiæ; nāq; superficiē planæ sit resistētia ad angulos rectos, at vero huic fit resistētia ad angulos obliquos, quæ minor est illa: ita fit ut parallelepipedum humido grauius difficilius descendat, e.g. per ipsum humidum, quàm si eadem moles constauerit figura acuminata, vel si eadem moles immittatur in fluidum secundum superficiem latiore, difficilius descendet, quàm si immittatur secundum angustiorē, quod etiâ nonauit Philo. lib. 4. de Cælo Tex. 45.

At verò si graui fuerint diuersæ grauitatis in specie, in pleno non fit detraçtio grauitatis proportionaliter, ita ut reliquum ad reliquum eandem habeat rationem ac totum ad totū, nam si e.g. fuerint duo corpora æqualis molis vnum plumbeum, alterum autem æqueum, & vtrumq; descendat per ærem; plumbum ad æquem habet rationem ferè vt 11 $\frac{1}{2}$, ad 1, ær mole æqualis plūbo ponderet, vt $\frac{1}{2}$, plūbo detrahitur grauitatis vt $\frac{1}{2}$, & remanet vndecim pro grauitate ipsius, æque autem detrahitur grauitas, vt $\frac{1}{2}$, & remanet $\frac{1}{2}$ pro grauitate ipsius: non est autem vt 11 $\frac{1}{2}$ ad 1, ita 11 ad $\frac{1}{2}$. Vnde nequeunt descendere æquè velociter in pleno, in vacuo tamen pari velocitate ferentur.

Ær mole æqualis æque ponderabit id, quod exprimitur per fractionem cuius numerator est 1, denominator autem 1177; quo detraçtio ex 1, fit reliquum expressum per fractionem, cuius numerator est 1176, denominator autem 1177; detraçtio verò ex 11, cum dimidio, fit reliquum 11, cum fractione, cuius numerator est 1175, denominator autem 2354. Non est porro, vt 11, cum dimidio ad 1, ita 11, cum fractione, cuius numerator est 1175, denominator verò 2354, ad fractionem, cuius numerator 1176, denominator verò 1177. Itaque detraçtio grauitatis non fit proportionaliter, ut dictum fuit.

Inuat autem hic adnotasse ad descensum maiorem velocitatem non sufficere, quod graue ad graue maiorem habeat rationem, quàm superficies ad superficiem mobilis, etiam si solum eæ attendatur; quæ est attendenda, nempe totius superficiē grauis descendētis pars, cui subiectū mediū occurrit ac obuium fit resistens. Sed insuper attendere quoque oportet modum occurfus, an videlicet fiat secundum angulos obliquos, an verò secundum angulos rectos; idem enim magni refert in re, proposita. Agedum redeamus vnde discessimus; & de æris ponderatione, rationeq; grauitatis ipsius ad grauitatem aque, pauca quædam in medium adducamus.

Videtur Keplerus rem non bene explicasse: nam reuera, ut experimento nobis comprobatum fuit; si aeris moles ponderat vnum, loquendo de illo, quem inspiramus, eandem cum fuerit aque ponderabit 1177. At ut est grauitas ad grauitatem, ita densitas ad densitatem, & contra. Is autem putat rationem densitatis collectam ex refractionibus, ex æthere in aerem, & ex ære in aquam, esse, vt 1, ad 1177 $\frac{1}{2}$, & quidem in linea recta: ex vtroque proportionis termino, efficitur cubo, existimat colligi rationem, quæ inter 1, & 1533304682, addens, Non dubiū si quis in puro æthere consisteret, funderetq; hinc vnum cyathum aque, inde 15 myriades myriadum cyathorum aeris, quin hæc æquiponderatura sint, & in canere, seu cubo duodecim pedes longo, lato, & alto non plus inesse materiæ cum ære illo purissimo, qui ætheri contiguus est plenus est, quàm in cubico aque, qui patet per octauam partem pollicis in omnes dimensiones. At alibi dixerat, toties tenuiorem.

Adnotandum
quædam.

Notanda quæ:
dam de aeris
literatione mai-
ori descendit.

Kepleri dicit
plus.

esse aerem aqua, & æther aere, decies centies milles: unde nec etiam sibi videtur constare. Modus autem consequendi rationem ponderis inter aerem, & aquam, hic unus est. Sumptimus sphaericum vas plumbeum vndique clausum, aere repletum, quod cum demissum in aquam non demergitur, cum scilicet plumbea cortex foret modica crassitie, propterea additum fuit tantum plumbi, ut fieret demersio, eius autem pondus inquisitum fuit in aere repertumque librarum 4. vnc. 6. den. 4., & gran. 16. hoc est gran. 31216. Eadem ponderatio facta fuit in aqua, repertumque est pondus librarum 6. vnc. 7. den. 10. hoc est omnibus ad grana redactis gran. 4272; operationis autem progressus est ut sequitur.

Modus explorandi Aeris granitatem.

Pondus molis plumbeæ pilæ non compressæ, vna cum plumbo addito, ut fieret immersio &c. pondus inquam in aere. Lib. 4. 6. 4. 16.

Pondus eiusdem aggregati, in aqua. Lib. 6. 7. 10.

Differentia Pondus molis aquæ æqualis prædicto aggregato. Lib. 3. 10. 18. 16.

Dux vigesima tertiæ partes librarum 4. 6. 4. 16. auferendæ pro aqua respondente moli ipsius plumbi. Lib. 0. 4. 17. 27

Pondus molis aquæ æqualis capacitati pilæ non compressæ. Lib. 3. 6. 1. 13

Pondus pilæ plumbæ compressæ, vna cum plumbo addito in aere. Lib. 4. 6. 4. 23.

Pondus pilæ compressæ, cum addito plumbo, in aqua. Lib. 1. 9. 17. 14.

Differentia Pondus molis aquæ æqualis prædicto aggregato. Lib. 2. 8. 11. 9.

Dux vigesima tertiæ partes librarum 4. 6. 4. 16. ut supra auferendæ &c. Lib. 0. 4. 17. 27

Pondus molis aquæ æqualis capacitati pilæ compressæ. Lib. 2. 3. 18. 6

Pondus molis aquæ æqualis capacitati pilæ non compressæ. Lib. 3. 6. 1. 13

Pondus molis aquæ æqualis capacitati pilæ compressæ. Lib. 2. 3. 18. 6

Pondus aquæ mole æqualis aeri, cuius pondus erat gran. 7. il-Lib. 1. 2. 7. 7.
ludque fuit inuentum, subtracto pondere pilæ non compressæ, &
ponderatæ in aere, cuius pondus erat lib. 2. 11. 7. 6. à pondere
eiusdem pilæ compressæ 2. 11. 7. 13. horum enim differentia est 7.
Pilæ autem fuerunt ponderatæ in aere sine addito plumbo, quoniam hoc non erat opus.

Quod si illud adhibere placet, pondus pilæ non compressæ cum plumbo, erit Lib. 4. 6. 4. 16. cum plumbum additum esset 1. 6. 21. 10. At compressæ pondus cum plumbo addito erat Lib. 4. 6. 4. 23. horum autem differentia est itidem 7. at verò lib. 1. 2. 7. 7. valet grana 8239. itaque moles aeris, quæ ponderat 7. cum fuerit aquæ ponderabit 8239. Ratio igitur aeris ad aquam, est ut 7. ad 8239. omnibus diuisis per 7. erit ut vnum ad 1177.

Vel pondus pilæ cum addito plumbo, in aere. Lib. 4. 6. 4. 16.

Pondus aquæ æqualis mole prædicto aggregato. Lib. 3. 10. 18. 16.

Aggregatum. Lib. 8. 4. 22. 31.

Pondus pilæ cum addito plumbo compressæ considerato tantum pondere ipsius plumbi. Lib. 4. 6. 4. 16.

Pondus aquæ mole æqualis prædicto aggregato. Lib. 2. 8. 11. 9.

Aggregatum. Lib. 7. 2. 15. 25.

Aggregatum primum. Lib. 8. 4. 22. 31.

Aggregatum secundum. Lib. 7. 2. 15. 25.

Differentia, & pondus aquæ mole æqualis moli aeris cum plumbi. Lib. 1. 2. 7. 7.

Pondus aeris. Lib. 0. 6. 0. 7.

Vel pondus aquæ æqualis mole pilæ non compressæ addito plumbi, causa submersionis &c. Lib. 3. 10. 18. 16.

Pondus aquæ mole æqualis pilæ compressæ addito plumbo. Lib. 2. 8. 11.

Differentia, & pondus aquæ mole æqualis aeri, cuius pondus fuerat gran. 7. Lib. 1. 2. 7. 7.

S C H O L I O N.

Advertendum est autem, idcirco detraxi duas vigesimas tertias partes, ut dictum est, duas inquam vigesimas tertias partes librarum 4. 6. 4. 16. quoniam granitas plumbi ad gravitatem aqua est in ratione, ut 11 $\frac{1}{2}$ ad 1. fiat igitur ut 11 $\frac{1}{2}$ ad 1. ita 31216 ad aliud, illudque erit $\frac{2714}{3}$ hoc est 2714 $\frac{2}{3}$ si autem 2714. qua sunt grana dividamus per 24. provenient 113. den. & 2. gran. si verò 113. dividamus per 24. fiet quotiens unc. 4. & den. 17. unde integer quotiens erit unc. 4. den. 17. & gran. 2 $\frac{2}{3}$.

*Notanda
quadam.*

Supradictorum Theoria.

Quæ hæcenus dicta sunt, sic ostenduntur. Sint pilæ, quarum una AD, altera verò EH mole, quidem æquales. Intelligatur AD plena aqua, cuius pondus sit lib. 3. 6. 1. 13. $\frac{2}{3}$. Intelligatur redacta ad paritatem BC, tantæ capacitatis, vt contineat aquæ libras 2. 3. 18. 7. $\frac{2}{3}$.

Intelligatur pila EH plena aere, quæ ponderata in aere non habet nisi pondus continui-
tis; aer intus inclusus nihil in aere ponderat: intelligatur compressa ad paritatem sphaeræ FG tantæ capacitatis quantæ est BC; aer autem contentus in EH pila maiori redactus sit in parua pila FG Manifestum est interstitium inter pilam AD, & pilam BC, futurum æquale interstitio inter EH, & FG, itaque moles aquæ contentæ in interstitio priorum pilarum erit æqualis moli aeris contenti in interstitio secundarum pilarum: hic autem aer compactus in FG fuit ponderis granorum 7. estque differentia aeris contenti intra pilam FG, & EH, seu est pondus aeris contenti in interstitio pilarum EH, FG *. At verò differentia ponderis aquæ contentæ in pila AD maiori lib. 3. 6. 1. 13. $\frac{2}{3}$ à pondere aquæ contentæ in pila minori BC lib. 2. 3. 18. 13. $\frac{2}{3}$, differentia inquam est lib. 1. 2. 7. 7. itaque pondus aquæ in prædicto interstitio est lib. 1. 2. 7. 7; pondus aeris in æquali interstitio est gran. 7; Ergo ratio ponderis ad aquæ pondus est, vt 7. ad unc. 14. 7. 7. omnibusque redactis ad grana, vt 7. ad 8239. hoc est, vt 1. ad 1177.

* qui enim, i
erat in FG pe-
riente est ac id
circa sit additio
in æqualibus
etc.

Hic tamen non dissimulabo errorem commissum ab illo experimentorum compilatore, qui in huius experimenti historia fecit aerem non compressum grauiorem compresso, oblitus eorum, quæ docuit Galilæus, & iampridem Aristoteles. Quod ex eo planè cuique constabit aduertenti, longè difficilius impelli deorsum cyatum inuersum, in humidum initio quam postea immersionis decursu; eam ob causam, quia aer intra-
cyatum incipit constipari ab humido subitus occurrente cyato deorsum propulso; tunc autem factum cum sit tatum corpus grauius in specie, non resistit prementis manui; unde nulla in immersioni progressu resistentia percipitur.

Error com-
missus à quo-
dam in aeris
ponderatione.

Aut or is modus alter explorandi aeris granitatem.

Sit instrumentum ADBC vitreum, quod repletum sit hydrargyro: deinde superimposito digito orificio A, inuerso instrumento, vt fieri solet, demergatur orificium prædictum digito clausum in hydrargyro stagnans vase contentum: mox substracto digito, permittatur exitus hydrargyro incluso in vase, descendat autem ad stationem F constrictam supra superficiem hydrargyri stagnantis, nimirum ad altitudinem vnus brachij cum quarta parte: mox verò idem orificium perscrutans immersum, claudatur vesica suua, funiculo scilicet eam firmiter stringendo, vt omnis aeri prohibeatur ingressus, cum tollitur orificium ipsum aeri fuerit expositum; inuersum autem instrumentum immergatur in aquam: & quoniam contingit, vt grauius sit in specie, quam aqua; propterea vna, vel duæ, vel plures, si opus fuerit, agantur vesicæ, quarum duæ in schemate representan-



Auctoris mai-
dus parolioria
ad exploran-
dum aeris gra-
nitatem.

Z 3

tur

tur per EG, HI acre quidem repletur, ita ut facta inuersione extet pars colli instrumenti, e.g. KA: insuper addito pondere, sc. anulis quibundam ex metallo, superimpositis collo, ita ut hoc illos ingrediatur, descendentes vsque ad ligaturam vesicarum EH, adgrauantes tantum, ut apex colli A descendat ad aque superficiem; quod, ut melius cognoscamus, aptanda est summitati cuspis quedam peracuta, ita ut obseruandum sit tantam fuisse factam ponderis additionem, quantum requiritur ad immersionem vsque ad acumen illius cuspidis: mox autem perforatur vesica, atque aditus permittatur aeri, manifestum est per huiusmodi ingressum instrumentum magis immersum iri. Noceat igitur quantum ponderis est auferendum ex supra imposito, illudque seruetur.

*Explicatio
construatur.*

Deinde vas repleatur vsque ad orificium aqua, relicto hydrargyro, ut prius, & iterum claudatur orificium, superimposita eadem cuspidi ad immersionem obseruandam, videatur quantum ponderis auferendum sit, ut eadem immersio, eodemque modo contingat; hoc autem pondus conferatur cum supra seruato; nam si illud fuerit gran. 7. hoc erit 82 39. ergo grauitas aeris ad grauitatem aque rationem habebit, vt 7. ad 82 39. hoc est, vt 1. ad 11 77. ut prius: sunt enim eiusdem molis.

THEOREMA.

*Exemplum
LVIII.*

Si rei stabili prisma fueris horizontaliter infixum, ad cuius extremum graue fuerit appensum. Dico potentiam, qua resistit fractioni, ad graue reciproce esse, vt longitudo prismatis, ad semi-altitudinem eiusdem.

Sit prisma HGDC, cuius pars HGAB, sit rei stabili, v.g. parieti, quidem infixa: pars vero ADCB sit extra; sit autem graue X appensum ad extremum C, ita ut momentum resistentie in AB (hic enim frangeretur, si frangi deberet) æquale sit momento grauis X appensis ad C; diuisa sit AB bisariam in E.

Dico graue X ad resistentiam in AB reciproce se habere, vt EB ad BC.

Intelligatur erectum prisma perpendiculariter ad horizontem, vt HLMB, cuius pars HGAB, sit terre infixa, diuisa que GA bisariam in I, sitque potentia P æquipollens graui X, & eadem potentia P applicata ad M.

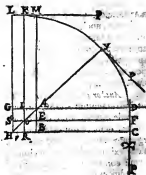
Resolutio.

Quoniam igitur resistentia æquæ diffusa per AB ad graue X, est vt BC ad BE: sed loco grauis X intelligi potest potentia P applicata ad C; ergo ratio resistentie æquæ diffusæ per AB ad potentiam P applicatam ad C, erit vt BC ad BE; sed loco resistentie æquæ diffusæ per AB, intelligi potest potentia resistentis, cuius momentum in E; ergo potentia resistentis, cuius momentum in E, ad potentiam P applicatam ad C, erit vt BC ad BE; sed si potentie resistentis momentum in E, æquipollens potentie P applicatæ ad C, eadem æquipollens etiam idem potentie resistentis momentum in R; BE, BR existentibus æqualibus; vt ostendetur; ergo potentia resistentis, cuius momentum in R ad eandem potentiam applicatam ad C, erit reciproce, vt BC ad BR, seu potentia resistentis, cuius momentum in I, ad ipsam potentiam P applicatam ad D erit reciproce, vt AD ad AI; (idem est enim momentum in I, ac in R, & vt AD ad AI, ita BC ad BR) ergo potentie resistentis momentum in I, atque adeo resistentia æquæ diffusæ per GA æquipollens potentie P applicatæ ad M, æquipollens etiam momento eiusdem potentie applicatæ ad D. Quod ita se habet; ex Elementis.

*Corol. 1. h. pr.
maius.*

*h. Lemma pr.
maius.*

*Corol. 1. h.
maius. 1.
d. ex infrap.
maius.*



Lemma

Lemma Primum.

Si fuerit uellis AC, cuius hypomocion B, sitque ad extremum A applicata potentia P, & ad extremum C, applicata potentia Q, ita ut earum momenta sint aequalia.

Exemplum
LIX.

Dico si uellis inflectatur in B ad quoscunque angulos CBD, CBE, CBF &c. dummodo potentia P, eodem modo fuerit applicata, quo applicata est ad extremum A, momenta ad extremum A, equalia esse momento eiusdem potentia applicata ad extremum C.

Resolutio.

Quoniam igitur potentia applicata ad D equalis est momenti cum eadem potentia applicata ad A, supposito eodem applicationis modo; ergo potentia applicata ad D æquipollet potentie eidem Q applicatæ ad C, cui æquualet eadem potentia applicata ad A, secundum eandem distantie rationem ab hypomoclio; sed potentia applicata ad A æquipollet potentie applicatæ ad C secundum rationem distantie BC ad BA; ergo eadem potentia applicata ad D debet æquipollere potentie applicatæ ad C, secundum rationem distantie BC ad BA; sed potentia applicata ad D æquipollet potentie Q applicatæ ad C, secundum rationem distantie BC ad BD; ergo eadem erit ratio BC ad BA, quæ BC ad BD; Quod ita se habet; sunt enim AB, BD inter se æquales.

Sic de alijs extremis E, F &c.

Compositio.

Quoniam igitur AB, BD, sunt inter se æquales; eadem propterea erit ratio BC ad BA, quæ est eiusdem BC, ad BD; sed potentia applicata ad D æquipollet potentie Q applicatæ ad C, secundum rationem distantie BC ad BD; ergo potentia applicatæ ad D debet æquipollere potentie Q applicatæ ad C, secundum rationem distantie BC ad BA; sed eadem potentia applicata ad A, æquipollet potentie Q applicatæ ad C, secundum rationem distantie BC ad BA; ergo potentia applicata ad D æquipollet potentie Q applicatæ ad C, cui æquualet eadem applicata ad A, secundum eandem distantie rationem ab hypomoclio; ergo supposito eodem applicationis modo potentia applicata ad D equalis erit momenti cum eadem applicata ad A.

Sic de alijs extremis E, F &c.

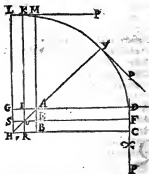
Lemma Secundum.

Si prisma HGDC, fuerit erectum perpendicularare horizonti, ut HLMB, ita ut pars HGAB, qua erat infixa parieti, modo sit ad rectos angulos infixa terræ eodem modo, & loco gravis X, cuius momento aequale est momentum resistentia in AB, sit quaedam potentia P, illi æquipollens applicata secundum rectam PM, ad M, extremum prismatis erecti, fracto prismate in GA intelligatur superimpositum aliquod grane ipsi LM, potentia P, æquipollens, dinisique GA bisariam in I, & per I cadat perpendicularis KR.

Dico momentum in I, à grani superimposito aequale esse momento resistentia in GA.

Quo-

Quoniam enim eadem est resistentia in GA, quæ in AB, & potentia P applicata ad M, ex hypothesi æquipollet graui X, cui æquipollet resistentia in AB; ergo resistentia in GA æquipollet potentie P applicatæ ad M. At vero si nos intelligamus superimpositum graue aliquod ipsi LM, cuius centrum grauitatis adgrauet per rectam KR, æquipollens potentie P, etiam fractio prismatis in GA, eadem habebitur resistentia, quæ prius, æquipollens potentie P applicatæ ad M; sed superimpositi grauis, cuius centrum grauitatis sit in recta KR, momentum est in eadem, puta in I; ergo momentum huiusmodi resistentiæ in I, fractio prismatis, resistens æquipollet potentie P applicatæ ad M; sed momentum resistendo æquipollens potentie P applicatæ ad M, æquipollet resistentiæ in GA, cuiusq; momento est æquale; ergo momentū in I à graui superimposito, æquale erit momento resistentiæ in GA.



Corollarium Primum.

Hinc perspicuum est momentum in I à graui superimposito substitui posse loco resistentiæ in GA: tū enim illud, quā hæc æquipollet potentie P applicatæ ad M: atq; adeo absolute momentum in I, substitui posse loco resistentiæ æquæ diffusæ per GA.

Corollarium Secundum.

Hinc etiam intelliges per E ductā SF parallela horizonti, si quemadmodum fuit positum graue super LM, adgrauans per rectam KR, cuius momentum æquipolleret tam potentie P applicatæ ad M, quam resistentiæ in GA, ita super DC intelligi, vis quædam potest, premens secundum rectam FS, ita ut æquipollet graui X, vel potentie P applicatæ secundum rectam PC ad extremum C, ita ut eius momentum in E æqualeat resistentiæ in AB, atque adeo momentum in E, substitui potest loco resistentiæ æquæ diffusæ per AB.

Compositio.

in resol. 1. 18 a.
B ex supra.
essenti.

§. Lemma 1.

§. Lemma 2.
Lemma 3.

Quoniam igitur resistentia æquæ diffusæ per GA, atque adeo a potentie resistentis momentum in I æquipollens a potentie P applicatæ ad M, æquipollet etiam momento eiusdem potentie applicatæ ad D, ut ostensum est; ergo potentia resistens, cuius momentum in I ad ipsam potentiam P applicatam ad D, erit reciproce, ut AD ad AI, seu potentia resistens, cuius momentum in R, ad eandem potentiam applicatam ad C erit reciproce, ut BC ad BR (idem est enim momentum in I, ac in R, & ut AD ad AI, ita BC ad BR); sed, ut superius ostensum est, si potentie resistentis momentum in R, æquipollet potentie P applicatæ ad C, eidem æquipollet etiam idem potentie resistentis momentum in E; BE, BR existentibus equalibus, ergo potentia resistens, cuius momentum in E, ad potentiam P applicatam ad C, erit ut BC ad BE. Sed loco potentie resistentis, cuius momentum in E, intelligi potest resistentia æquæ diffusæ per AB; ergo ratio resistentiæ æquæ diffusæ per AB, ad potentiam P applicatam ad C, erit ut BC, ad BE: sed loco potentie P applicatæ ad C, intelligi potest graue X; ergo resistentia æquæ diffusæ per AB, ad graue X, erit reciproce ut BC ad BE. Sic deprismate inclinat v.g. iucūdū HY &c. & quod deprismate, idē de Cylindro &c.

SCHOLIUM.

Advertendum est autem, dicendum non esse momentum resistentiæ in AB ad momentum grauis X, esse ut BC ad BE: etenim momenta possunt esse equalia, etsi distantie ab hypomoclio sint inæquales; eritque ut distantia ad distantiam, ita reciproce graue ad graue momentis equalibus existentibus: sed potius dicendum, resistentiam in AB ad graue X rationem habere, ut BC ad BE. Non enim graue idem est quod momentum grauis; nec potentia

potentia idem est quod momentum potentia: nec resistencia idem quod momentum resistencia, quae plane confundenda non sunt, nec promiscue usurpanda, ut cuique, etsi leniter in Mathematico paluere versato, perspicuum esse potest; Non enim momentum in E ad momentum in C, est ut BC ad BE: siquidem momenta rationem compositam habent ex ratione distantiarum, & gravitatum homologa. Hoc itaque sensu falsissima est propositio; tantum igitur dicere licebit, resistenciam in E ad potentiam in C: seu si maneat, potentiam in E ad potentiam in C esse reciproci, ut BC ad BE; quo pacto momenta in C, & E erunt aequalia, quae primo locum habent in recte extensa, deinde in eadem inflexa.

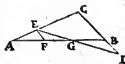
Ceterum Tractatum hunc de resistencia iam dicta, copiosissimum in Physica nos inserimus, considerantes prisma illud in tripli positione, vel ut parallelum horizonti, vel ut eleuatum, vel ut inclinatum; praeterea secundum diuersam applicationem virtutis frangentis, de quibus loco citato copiose disputo, & omnia quantum in me fuit, diligentia sum prosecutus.

Quidam, ut probarent Galilei illud assumptum, nempe Gradus velocitatis eiusdem mobilis super diuersas planorum inclinationes acquisitis tunc sunt aequales, cum eorundem planorum eleuationes aequales sunt; multa dixerunt, quae tamen cum veritate consentire minime videntur, de quibus paulo infra sumus acturi. Interim, perpendere opus est quid ab iisdem pronunciarum fuerit de equiponderantia grauium super planis eandem eleuationem habentibus, in cuius gratiam assumunt, duo grauia simul coniuncta ex se moueri non posse, nisi centrum commune grauitatis ipsorum descendat: quo admissio, quod profecto non est inficiandum, illud enunciant. Si in planis inaequaliter inclinatis, eandem tamen eleuationem habentibus duo grauia constituantur, quae inter se eandem homologa rationem habeant quam, longitudines habent planorum, grauia aequalia momenta habebunt. Sed quae in ipso limine difficultas occurrit; poterat enim id vniuersaliter enunciari de planis quomodocumque inclinatis, eandem tamen eleuationem habentibus; sic enim illa demonstratio, quae ipsi videntur, ne dum id, sed etiam hoc probaret. Verum hoc omisso, perpendamus demonstrationem ipsam; supponunt enim plana inaequaliter inclinata representari per AC, & BC, eandem tamen eleuationem habentia: consueuerunt vero horizontalem AB, grauium vero supponunt in A, & B punctis, & insuper grauium A momentum quod est momentum grauium B, in ratione esse, ut AC ad CB, deinde secant AB in F, ita ut BF ad FA sit, ut AC ad CB, inde concludunt punctum F, esse centrum grauitatis grauium A, B, quae per rectam AB, connectuntur.

Hic tamen est, quod ipsi videntur facessere negotij nam aliud est considerare grauia, ut appensa in A, & B, aliud vero ut adgrauantia super planis CA, CB; longe enim diuersa est huiusmodi consideratio. Recte quidem concluderet illa demonstratio, si negligendum foret quicquid graue sibi adsciscit ob eleuationem planorum; si enim duo illa grauia appensa sibi quodam intelligentur connexa, ita ut illa imaginario filo per A, C, B ducto, cum fuerint connexa, libere possint excurrere, atque adeo ad motum vnus, alterius motus consequatur, grauia huius in modum disposita dicenda forent equiponderantia; si enim non ita se habeant, vnum preponderet, ita ut B descendat ad D, A ascendente ad E; ex E ducta EF parallela CD, atque ED secante AB in G, manifestum est ACB equari ECD, ablato eorum vni ECB, remanebit AE, equalis BD, ut igitur AE ad EF, ita BD ad ED, & propter parallelos EF, BD trianguula EGF, DGB similia sunt; quare ut BD, ad EF, ita DG ad GE, sed BD, ad EF, est ut AB ad AE, hoc est, ut AC ad CB, hoc est, ut BF ad FA, hoc est ut momentum grauium in E ad momentum grauium in D, ergo ipsorum grauium in E, & D grauitatis centrum erit G, in horizontali linea AB, in qua prius erat in F, ergo descendit graue ex B in D, & ascendente altero ex A in E manente centro grauitatis connexorum grauium; manente inquam in ipsa horizontali linea, quod est impossibile, & contra assumptum.

Hic alter a nobis ostendi posset, quod inferius praestabimus, interim redeamus vnde discessimus. In eo igitur videntur peccare, quod assument grauia illa non quatenus adgrauantia super planis, quod intolerabile est, propterea quod si intelligantur grauia super planis AC, CB constituta, ita ut graue vnum ex: gratia Y valeat 24. alterum Z valeat 2;

hunc



Autor agit
in Physica de
potentia, quae
corpora resistunt
frangenti.

Propositio
Tricoma.

Aliquaquam
erit.

hunc enim in modum seruiabitur ratio longitudinum planorum, nempe tripla, hanc enim constituimus rationem longitudinis AC ad longitudinem CB, arque etiam distantia BF ad distantiam FA. Si itaque graue Y, constituitur super planum AC, ita ut eius momentum absolutum, nempe 24. representetur per segmentum AM, ut super planum CB, per segmentum BH ipsi AM æquale, at verò momentum absolutum grauis Z representetur per segmentum BK subtripulum ad ipsum BH, & per AO illi æquale, mox verò ex M, & H perpendiculares cadant MN, HI, insuper ex O, & K perpendiculares cadant OP, KL, manifestum est ex Mechanicis graue Y, cuius momentum absolutum representatur per AM, si fuerit constitutum super inclinatum planum AC, tale habere momentum, cuiusmodi est MN, & graue illud, cuius momentum absolutum representatur per AO, constitutum super planum AC tantum habere momentum, quantum representatur per OP, ita pariter illud graue, cuius absolutum momentum est BH constitutum super CB habere momentum HI, & graue, quod habet momentum absolutum BK constitutum super planum CB habere momentum KL, itaque cum sit quemadmodum AC ad CB, ita HB ad AO, & ita AM ad KB, propterea necessario consequitur MN, & KL inter se æquari. quomobrem graue Y, constitutum super planum AC tantum habet momentum, puta MN, quantum graue Z super planum CB, nempe momentum KL, ergo graue Y super planum AC æquiponderat graui Z super planum CB, vnde propositio sic est demonstrata.

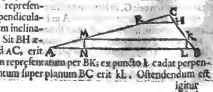
Verum enimvero si eadē illa grauis suspensa fuerint ex Libræ extremitatibus A, B, æquiponderant ex centro F, quoniam ut AF ad FB, ita Z ad Y, at verò si eadem grauis pondere diminuta debeat ex ipsdē distantijs æquiponderare, necesse est decrementa fieri proportionaliter, ita ut quemadmodum est Y ad Z, hoc est 24. ad 8. ita sit decrementum vnius ad decrementum alterius homologè, vnde si ex Y, nempe 24. auferatur quarta pars, puta 6. remanebunt 18. & si ex Z auferatur quarta pars, puta 2. remanebunt 6. est autem 18. ad 6. ut BF ad FA, ac proinde graue ut 18. appendum puncto A extremitati Libræ æquiponderabit 6. graui scilicet appenso ad punctum B, vnde eorum idem erit grauitatis centrum F, si considerentur quatenus appensa sunt extremitatibus Libræ; At si spectentur prout constituta super planis, certum est graue Y ut 24. cum constitutum super planum AC habeat momentum ut MN, tale decrementum habet, ut eius momentum sit tantummodo ut MN, quæ in hac hypothesi respectu ipsius AM se habet ut quarta pars, nempe ut 6. ad 24. & graue Z super planum CB habere momentum KL, quæ respectu KB representantis momentum absolutum ut 8. se habet ut 6. vnde videtur grauium istorum quatenus per modum vnius accipiuntur, non esse centrum grauitatis F.

Verum hic considerare oportet in grauibz appensis extremitatibus Libræ A, & B spectandas quidem esse distantias AF, FB, at si fuerint super planis constituta considerandas esse inclinationes planorum, ac proinde non mirum, si graue Y superimpositum plano AC æquiponderet graui Z super planum CB, etsi non patiantur decrementa prout requireretur ad æquilibrium, dum grauiæ forent appensa extremitatibus Libræ A, B, siquidem momenta grauium non à Libræ brachijs, sed ab inclinationibus planorum dependent &c.

Nos autem Propositionem hanc ostensuē sic demonstrabimus &c.

Sit horizontalis AB, plana verò inclinata sint AC, CB, sitque graue Q possum in A ad graue R possum in B in eadem ratione homologè cum planorum longitudinibus AC, CB; ostendendum est graue Q possum super planum AC graui R possum super planum CB, cum fuerit ut AC ad BC, ita Q ad R, æquiponderare.

Sit grauis Q momentum absolutum representatum per AM, ex puncto M cadat perpendicularis MN, eius momentum super planum inclinatum AC erit representatum per MN. Sit BH æqualis AM, & BK fiat ad BH, ut BC ad AC, erit quidem grauis R momentum absolutum representatum per BK; ex puncto K cadat perpendicularis KL, & eiusdem grauis momentum super planum BC erit KL. Ostendendum est igitur

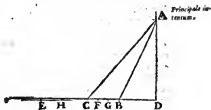


Supradictis
demonstratio
ostendit.

igitur MN aequalem esse KL; hoc enim pacto illa graua aequponderabunt super praedictis planis constituta, cum eorum momenta super iisdem planis aequalia fuerint. Fiat ut BK ad BH, ita AM ad AR, agatur RH, & insuper Mk. Quoniam igitur est ut AM ad AR, ita, BK ad BH, erit diuidendo ut AM ad MR, ita BK ad KH, quare KH, MK erunt parallelae. Vel quia est ut RA ad AM, ita HB ad BK, ergo diuidendo erit, ut MR ad AM, ita KH ad KB, quare MK, AB erunt inter se parallelae, ut perspicue constat ex elementis, ergo NMKL est parallelogrammum, quare NM, LK erunt inter se aequales, est autem NM momentum gravis Q super planum AC, insuper LK est momentum grauis R super planum BC, ergo momenta grauium Q, R, super planis AC, BC sunt inter se aequalia, ergo praedicta graua Q, R super planis AC, BC constituta, & aliquâ ratione connexa aequponderabunt, Quod &c.

Sed descendendum est ad principaliter intentum; videtur mihi haud bene Galilei assumptum à quibusdam demonstratum fuisse hunc in modum. Sint duo plana AB, AC inaequaliter inclinata eandem habentia eleuationem AD, sitque horizontalis CD; quicumque sit gradus velocitatis acquisitus in B, accepto eius subduplo, graue motu aequabili, & tempore casus currit idem spatium casus BA, iterum quicumque sit gradus velocitatis acquisitus in C, accepto eius subduplo, graue motu aequabili, & tempore casus currit idem spatium casus CA; tempora igitur, & spatia sunt proportionalia; nempe tempore BA, curritur spatium BA, motu aequabili: tempore autem CA, curritur spatium CA, motu aequabili, ergo per sextam de motu aequabili, gradus velocitatis sunt aequales; quare etiam illorum dupli aequales erunt, & ideo gradus velocitatis in B, & C sunt aequales. Hi tamen paralogizant, atque principium petunt; perinde enim est dicere mobile motu aequabili per AC, & per AB, ita moueri, ut tempus per AC, ad tempus per AB sit in ratione, ut spatium AC, ad spatium AD, perinde est, inquam, ac dicere, vel supponere, gradum velocitatis, quo mobile fertur motu aequabili per AC, aequalem esse gradui velocitatis, quo mobile fertur per AD, motu itidem aequabili atque adeo duplum aequale esse duplo; Cum autem hoc demonstrandum assumetur, vides id supponi, quod ostendendum suscipitur; & nulli dubium, quin cuiusdam dicere liceat; velocitatis gradus acquisitus per descensum AC, sit v. g. EC, at verò acquisitus per descensum AB sit FB, minor, vel maior illo; aequales enim esse demonstrare oportet; & si id ab illo dici non posset, nulla opus foret demonstratione. Sit igitur EC, maior, quam FB, atque descensus per AC, & AB sint vniuniformiter accelerati; diuidatur maximum momentum EC, acquisitum per motum vniuniformiter acceleratum per planum AC, diuidatur, inquam, bifariam in H, ita pariter momentum FB, acquisitum ex descensu per AB, motu vniuniformiter accelerato diuidatur bifariam in G; erit quidem HC, momentum motus aequabilis per AC, & GB erit momentum motus aequabilis per AB; his autem ita stantibus, non sequitur tempora esse in eadem ratione eum spatij, ac proinde HC, & GB aequales esse, atque adeo eorum dupla aequalia esse; quod demonstrare intenditur. Si verò EC supponeretur aequalis FB, ita ut subdupla HC, & GB forent aequalia, quaesitum esset in suppositione; quod etiam contingeret, si subdupla ipsa supponerentur aequalia. Neque dubito, quin ille dicturus sit subduplum GB, non esse aequale subduplo HC, nec esse spatium CA, ad spatium AB, ut tempus motus aequabilis per AC, cuius momentum est HC, ad tempus per AB, motus aequabilis, cuius momentum est GB; quiquidem dixerit, celeritatis gradum acquisitum ex descensu per AC, motu vniuniformiter accelerato, non esse aequalem gradui descensus per AB, motu itidem vniuniformiter accelerato.

Ad ea, quae sequuntur, praemittendum omnino id esse videtur, scilicet catenus graue, descendere per planum aliquod inclinatum, quatenus descendendo percurrit aliquid de linea perpendiculari ad horizontem, propterea quod hac natura utitur ad descensum grauium; si licet enim animo concipere quod est impossibile, planum dari posse inclinatum ad horizontem, ita ut mobile percurrendo illud nihil conficeret de linea perpendiculari ad horizontem, nullus foret descensus illius; hinc verò consequens est tantum celeritatis in-



Principale intentum.

Praemittenda quaedam.

huiusmodi descensu per planum inclinarum acquiri, quantum ea, quam per inclinatum descendendo conficit, linea perpendicularis exposcit; quamobrem ab huiusmodi linea, ut petendus descensus est, ita penes ipsam celeritatis gradus attendi debent; his autem habitis esto.

Exemplum
LX.

THEOREMA.

Gradus velocitatis eiusdem mobilis super diversas planorum inclinationes acquisiti sunt sunt aequales, cum eorundem planorum elevationes aequales sunt.

Hoc apud Galileum assumptum est, quod hic demonstrare conabimur; placet tamen illud uniuersaliter concipere hunc in modum.

Si graue aliquod moueatur, siue per lineam perpendicularem ad horizontem, siue per lineam quomodocumque inclinatam, cum ad lineam horizontalem peruenierit, aequales celeritatis gradus acquirit.

Sit aliquod graue descendens per rectam perpendicularem CB, vel per quascunque inclinatam CD, CA. Ostendendum est à mobili acquiri tantum celeritatis in puncto B ex descensu per perpendicularem CB, quantum in D ex descensu per inclinatam CD, vel in A ex descensu per inclinatam CA.



Resolutio.

Quoniam itaque dum graue mouetur, siue per lineam perpendicularem ad horizontem, siue per lineam quomodocumque inclinatam, cum ad lineam horizontalem peruenierit, aequales celeritatis gradus acquirit; ergo tantum celeritatis mobile, acquirit descendens per CD, vel per CA, quantum acquirit celeritatis descendens per ipsam perpendicularem CB; sed perpendicularis, quam graue in descensu per CD, vel CA, conficit, aequalis est CB; ergo mobile descendens per inclinatam CD, vel CA, tantum celeritatis in D, vel A consequitur, quantum per lineam, quam descendendo conficit, perpendicularem acquirit. Quod ita se habet ex hactenus disputatis.

Compositio.

Quoniam igitur mobile descendens per inclinatam CD, vel CA tantum celeritatis in D, vel A consequitur, quantum per lineam, quam descendendo conficit, perpendicularem acquirit, sed perpendicularis, quam graue in descensu per CD, vel CA conficit, aequalis est CB, ergo tantum celeritatis mobile acquirit descendens per CD, vel CA, quantum acquirit celeritatis descendendo per perpendicularem CB. Ergo si graue aliquod moueatur, siue per lineam perpendicularem ad horizontem, siue per lineam quomodocumque inclinatam, &c. Quod oportebat ostendere.

Occasione Theorematis nobis propositi resolueri à D. Stephano de Angelis, appuli animum ad considerandam illam difficultatem Physico-Geometricam, verticem inter ipsum, & P. Ricciolum, nempe de descensu grauis, ex hypothesi, quod terra ciretur in orbem motu diurno: quam scilicet lineam descendens graue describeret. Ait enim Ricciolus. Si graue aliquod descenderet in aequatore à superficie ad centrum terrae horis precise sex, & non moueretur tellus nisi diurno motu, an linea descripta à graui cadente, eaderet intra peripheriam semicirculi descripti supra semidiametrum telluris, an extra; ex hypothesi, quod illud graue moueretur motu aequali circa centrum, viginti quatuor horarum spatium periodum absolvens, ut ad centrum motu naturaliter accelerato secundum quadrata temporum; qua data hypothesi Geometricè demonstrauimus lineam illam extra cadere.

Quoniam autem hic differitur de resolutione Theorematurum, quae Physico-Mathematicè dicuntur.

Compositio
hinc D. Ste-
phanum de
Angelis, & P.
Ricciolum
hic perpendi-
mus.

Alloquitur, duximus non alienum ab instituto, hoc quod Physico-Geometricum est nostrā persequi contemplatione; eò vel maximè, quia me vtrique rem gratam facturum sum arbitraturs; & vt in arenam descendamus, primum operæ pretium existimauius advertere.

Si quis graue aliquod in altum projiciat, ita tamen vt interim is moueatur ex accidenti, videlicet ad motum alterius, graui quidem proiecção communicari impulsus illum, quo projiciens fertur ad motum alterius, quod tamen sit exploratum in primis, tamen id nobis inuocuit experimento Florentiæ annis elapsis à nobis confecto; sic porro licebit illud ob oculos constituere.

Sis planum horizontale, super quo currus velociter tractus Equorum vi excurrat per rectam AH; eundem verò sit à tergo aptata balista, cui præsideat aliquis, qui quando currus peruenit ex A in B, præses curru vectus, remittat arcum, atque adeò explosus globulus, qui ob modicam arcus tensionem ad mediocrem altitudinem perueniet, exempli gratia ad I, descendendo cadat super eundem currum, e.g. in E, factaque sit Parabola, cuius altitudo IC, amplitudo vero BE; validiori tamen facta ipsius arcus tensione, vel robustiori adhibita balista, explosus globulus ad maiorem perueniet altitudinem, puta in K, eò vel maximè si globulus ille fuerit plumbeus validiori respondens impulsui; qua de re suo loco; & facta sit semiparabola Bk, cuius altitudo kD, & altera semiparabola compleatur KG, nisi deficiat impetus horizontalis, quo deficiente graue ex L cadat per rectam LF, maioris, vel minoris altitudinis, prout citius, vel tardius horizontalis impulsus defecerit.

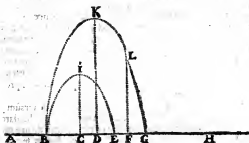
Tunc autem currus erit valdè promotus, prout valida fuerit expulsio balistæ, ita vt ponè ipsum in distantia notabili cadat: & quidem nobis ita contigit; nam spatium AB fuit viginti brachiorum Florentinorum, at vero BF quadraginta quinque, sed FH triginta septem circiter.

Vtrumque nos docet experimentum, graui communicari quendam horizontalem impulsus; secundum autem speciatim nos admonet, quando nimirum graue ad tantam peruenit altitudinem, vt in ascensu, descensuque tantum insumatur temporis, quantum horizontalis impulsus d efficiencia requirit, cum ad lineæ descriptæ punctum, v.g. L, peruenit, antequam in tellurem incurrat, dum interim currus eandem subiens celeritatem, eundemque gradum velocitatis retinens, ad spatij punctum H, peruenit: vt videlicet descendens ex L in F, rectam lineam describat, cum ab interno principio tantum, horizontali quidem impulsu corrupto, moueatur, atq; adeò vt à tergo cadat.

Ex his facile deprehendere licet hoc idem euentum, si tellus diurna vertigine ciceretur in orbem, graue verò sursum in æquatoris plano projiceretur; Illud enim ascendens, iterumque descendens, mixtam describeret lineam; qualis verò ea esse deberet, alibi explicabo. Illud mihi tamen satis superque manifestum videtur, videlicet huiusmodi lineam mixtæ esse naturæ.

Quòd si graue non fuerit proiecctum, sed ex aliquo eminenti loco ceciderit, dummodo locus, vnde est descensus, moueatur: vt se habet aliquod cadens ex apice mali alicuius nauis &c; modo profectò non dissimili motum illum concipiet horizontalem, ita vt nisi nimia fuerit altitudo, graue cadat, ad calcem eiusdem mali. Ita quoque contingeret, si tellus circumacta diurna vertigine foret, & ex apice turris graue aliquod descenderet; nisi namque ex nimia altitudine caderet, ad calcem eiusdem turris pertingeret. Dicebam autem, nisi nimia foret altitudo, nam alioquin à tergo caderet malo promotus, vel ædificio ob eam, quam actualius causam: quoniam horizontali impulsu consumpto solum internum principium descensus remaneret, interim perseverante impulsu tamen, vel in naui, vel in terra, versus eam, ad quam etiam graue ascensio impulsu terebatur, partem; hoc enim neque,

Expressio
de curru.



Ex hoc experimento
consequitur.

Idem quod in
curru, con-
tinget si terra
in orbem cira-
uetur.

Quod de pro-
iecto dictum
fuit, aperit
gravi descen-
dens.

paui gressum, neque telluris resolutionem assequi potest: unde necessarium est tergo *eadem* ret. Supponimus autem modo, graue tunc non moueri in orbem, si tellus moueretur, *non* moueri, inquam, in orbem ab interno principio, quasi retinens naturam totius, ut multi hac tempestate cominiscuntur, sed potius ascitio quodam impulsu, non secus ac dum graue ex apice mali alicuius nauis descendit; eadem enim est prorsus ratio. Nec satis quidem, intelligo quo pacto moueri posset ab interno principio, si praedictus impulsus omnino deberet hic intercedere. Aut enim illud graue descendendo redit ad proiectientis locum: vel non illum assequitur. Si secundum, rectè dixeris graue non moueri in orbem ab interno principio, allas locum illum assequeretur. Si primum, non conuincitur motus à principio quidem interno, cum id fieri minimè repugnet extrinsecus à principio videlicet externo, hoc est à proiectientis ascitio impulsu, ut fuit nobis experimento currus exploratum. At in Physicis cumulatè nobis hoc erit argumentum tractandum. Persuasum interim sit culque, graue illud proiectum, haud fore, ut intrinsecus in orbem moueretur, cum hoc idem ab impulsu sibi extrinsecus adueniente consequeretur, videlicet à proiectiente, non ut huiusmodi, sed ut telluris motum subeunte, vel à tellure ipsa, at natura semper abhorret à superfluo, ut in necessarijs non deficit.

Telluris im-
mobilitas ex-
hiscens tra-
dicta collige-
tur.

Hinc colligenda videtur immobilitas telluris. Neque vlla disparitas est inter motum currus, & telluris, quantum ad communicationem impulsus, quod motus illius sit velocissimus, huius autem non ita; nam si velocissimus motu impulsus validissimus proiecto communicatur, interim tellus velocissima sui gyratione adhuc reuoluitur, & si currus non adeò velociter fertur, sed longè seignius, etiam exploso proiecto, seignius prosequitur cursum. Neque etiam officit, quod pro disparitate inter motum telluris, & currus ab aliquibus afferri solet, quòd ad motum telluris sequitur aeris motus comitans; unde, proiecti motus in orbem fouetur versus eandem partem; quod in curru non euenit, cuius motus aeris motus non comitatur versus eandem partem; non officit, inquam, si quidem experimentum feci etiam è plaga occidentali ad plagam orientalem, unde non deerat ille motus aeris. Si quis esset à motu telluris, à quo foueretur proiectum, & nihilominus ad tam magnam distantiam decidebat à tergo.

Illud itidem considerandum se offert, quòd graue sursum proiectum impulsu deficiente impotens ascensum protrahere, si per rectam perpendicularem factus sit ascensus, non quiescit in reflexionis puncto quiete priuatiua, nam de negatiua nulla difficultas; tunc enim mobile tantum acquirit mutatum esse, cui quidem in spatio punctum, in tempore verò instans respondet; illud porro quietis priuatiue rationem non habet; ut enim motus, sic & huiusmodi quies, temporis mensuram exposcit; Quies enim, de qua est sermo, non quies est à motu cessatio, siue motus negatio, sed negatio in subiecto apto motum suscipere in ea duratione, in qua dicitur quiescere. Mobile autem illud nimirum graue non est quietis capax in illo instanti, sed consequi tantummodo potest mutatum esse, quod est finis ascensus, & principium descensus, ita ut in illo instanti valeat dicere, nunc ultimo non est descensus, non est motus in orbem descensum concomitans, sed immediatè post erit; quomobrem immediatè post, graue illud mouetur, & naturaliter descendendo, motu videlicet naturaliter accelerato ab interno principio, & motu quidem in orbem naturaliter deficiente. Nec certè credendum de ratione motus recti, & reflexi disruptionem esse per interpositam quietem, nam quandocunque mobile fuerit indifferens ad contrarios motus in aliquo mutato esse potest ab agente libero ad istorum alterum moueri, sed vnumquodque mobile in quouis mutato esse hunc in modum se habet; quomobrem potest in quolibet mutato esse, à libero agente ad vnum, vel alterum motuum moueri; quod si semel concesseris, non erit cur id deneges naturali agenti, ac propterea graui. Neque perturbet animum, quòd oppositi motus forent continui; nam id quidem incommodum existimandum, praesertim in Aristotelis doctrina, non est, eo sensu, ut vna credatur esse mutatio secundum suum esse materiale, ut aiunt; nihil tamen obstat in ratione continui.

Dum graue
sursum proy-
ectum, nulla
inter se
quies motum
suberi dupli-
cem.

Dum itaque graue sursum proiectur, reflectendo, nulla interposita quiete, motum subiret duplicem, seu potius duplicem impulsu conspirantem in vnum, ita ut perinde sit, ac si duplici motu ferretur, quorum vnus ad centrum naturaliter foret acceleratus, alter autem in orbem naturaliter deficiens, ex hypothesi quòd tellus ipsa diurna resolutione, ciceretur in gyrum.

Eodem

Eodem profus modo nobis est philosophandum, si graue descendat ex alto; nihil enim refert extrinsecum illum proiectionis impulsu fursùm præcessisse, eam igitur lineam describeret, qualem mobile duplicem hunc impulsu subiens requirit, & ab interno principio, secundum motum vniuniformiter acceleratum, & ab extrinsecò, à tellure scilicet in orbem acta, iunctà motum in orbem; eam autem spiralem existimo, non qualem Archimedes designat, sed genere diuersam, ex hypothese quòd tellus diurna reuolutione viginti quatuor horarum spatio, in æquatoris plano suam absoluens periodum, circa centrum moueretur. Illud porò attendendum in primis, nè graue ipsum ob nimiam descensus altitudinem, impulsu extrinsecò aduenientem in gyrum auiserit; hoc enim deficiente, graue deinceps ad rectitudinem gressu se restitueret, per rectam lineam ad centrum incedens.

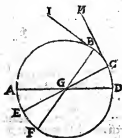
Cæterum si uterque motus æquabilis esset, utique linea ab ipso peracta spiralis foret Archimedea, dummodo uterque impulsu perseveraret, donec ille, qui est in orbem integram gyrationem perficeret, alioquin graue descripta spiralis parte, utpotè impulsu in orbem inimpulso, recta descenderet, si descensus esset acceleratus, at in orbem æquabilis, mobile mixtam lineam longè diuersam designaret; quòd si descensus esset naturaliter acceleratus, in orbem naturaliter deficiens, longè adhuc magis linea illa diuersa foret; qualem autem ad vnguem; nunc designare non iuuat, iuuabit tamen in Physicis. Interim semper intellige ad integram lineam describendam requiri perseverantiam, quantum sufficit, non vnus tantum, sed vtriusque impulsu, ut superius innui. Nam ut dicebam futurum id existimo, si graue ex tanta altitudine cadat, ita ut quo tempore illud ad centrum telluris peruenisset, vnà fuisset eiusdem telluris expleta reuolutio, eodem scilicet peripheriæ puncto ad eundem locum restituto, alioquin non ita: Vnde nec Archimedis illa spiralis contingeret, nec alia, nisi hac data hypothese, quod animaduertisse abs re non fuit.

Dato tamen videntur aliquid negotij facessere; primum videlicet extrusio per tangentem magni circuli transeuntis per locum, vnde graue descendit; secundum est illud, quòd in gyrum semel conceptus impulsu, eundem temper retineat velocitatis gradum, nisi videlicet ab aliquo retardetur, quod hic deesse videtur, nisi aerem id putes, qui si fortè motum, eandem subeat in gyrum cum tellure, non erit graui impedimento, quò minus retento eodem celeritatis gradu, circumagatur.

Ad primū quod attinet; quamuis non defuerint quibus id visum sit profus ab omni veritate alienum, quibusdam parū firmis experimentis adductis, & minùs cautè adhibitis; tamen re diligentiùs introspectà, animaduertimus considerandum esse, non æque ratiocinandum de graui, quatenus præcisè subeunte vim extrudentem corporis circumacti, ac in gyrum reuoluti, cuiusmodi est rota, quæ circa proprium axem in orbem cietur; non æquè, inquam, ac de ipso, prout etiam grauitate præditum est, & secundum etiam huiusmodi rationem spectatur. Quæ ut magis obuia reddantur, atque faciliùs ad sui perspicentiam animam admittant, hæc breuiter subiiciam, eadem de re cumulatim in Physicis locuturus.

Quoniam verò quantum ad id, de quo agitur, cum eadè sit ratio rotæ circa proprium axem reuolutæ, ac telluris, si in orbem cietur, propterea maioris claritatis gratia, de rota ipse, quasi in locum telluris perenni vertigine, circumactæ substituta, sermonem instituemus.

Esto igitur rota representata per circulum ABCD, cuius centrum G, atque huiusmodi circulum intelligamus horizontaliter positum fulcramento sustentatum è centro G, ductisque rectis AD, EC, FB per centrum, dum circulus ex A, v.g. in E reuoluitur, intelligamus punctum A ferri ad E, ita ut diameter AD perueniat ad situm EC; deinde ad situm FB, & ita deinceps; commemorat propterea circuli motus nisi aliud est, quàm diameterum quædam circumuolutio. Imaginemur igitur diametrum solum AB circa G horizontaliter in orbem actam, si vis impellens punctum A versus punctum E, validior extiterit resistentia mobilis existentis in C, cum D punctum peruenierit ad C, nisi quidquam obstar, propellet mobile per rectam tangentem CN, quòd si mobile quidem extiterit in B, dum D punctum eò peruenierit, mobile per rectam tangentem



Quæritur
prima.

gras ambitum ipsius rotæ, in quo grauitate mobilis reluctante, parabolicam lineam describeret. Quod si rota fuerit disposita in plano verticali, graue illud extrusum in huiusmodi plano lineam parabolicam affectaret, cuius loco lineam rectam tangentem ambitum rotæ describeret, nisi grauitas ei obstitisset. Hoc idem in funependulo visuere concipiendum; cum primum enim ab impellente vim motricem receperit, per rectam lineam, fune disrupto, feretur, nisi à propria grauitate coactum, parabolicam lineam designaret; quinimodum dum est graue funi alligatum, atque adeò hac ratione impeditum, recepto impulsu in gyrum dum in aliquod mobile impingit, cuius resistentia sit minor impulsu appensi grauis ipsius funependuli, mobile ipsum propallet, vt hoc rectam lineam describat per plauum, vbi quidem existit; quod si illud mobile liberum in aere sustentatum foret fulcramento aliquo quantum de se est, vi impulsus sibi communicati à graui funependuli recta quidem incederet, seu grauitate propria impeditum, lineam parabolicam designaret.

Imò hinc huius veritatis sumitur argumentum; nam ad lineam parabolicam describendam, duplex requiritur impulsus, nempe vniformiter acceleratus, & æquabilis, ac vniformis; primum graue dum extruditur à graui ipsius funependuli, habet à propria grauitate; secundum certe non nisi à graui ipsius funependuli; ergo funependulum extrudit per lineam rectam; ergo etiam, & rota, se habens instar funependuli continuati, ergo, & si tellus in orbem ageretur diurna vertigine &c. Quod igitur funependolo contingit, illud idem rotæ in orbem actæ cuenire necesse est; siquidem hanc funependulum quasi continuatum esse, non immerito diximus.

His autem præhabitis de motu telluris in gyrum actæ ita sentiendum, quod graue scilicet cum primum descenderet, non se per rectam tangentem moueret extrusum; quod quidem contingeret, nisi foret à grauitate propria impeditum, sed hac reluctante statim descenderet ad lineam mixtam, adeò vt valeat dicere, nunc vltimò non est motus descensus, sed immediatè post erit, nunc vltimò non est motus in orbem, sed immediatè post erit. Nec imaginandum est quod prius transeat non nihil lineæ rectæ tangentis, postea vtrò cadat per lineam mixtam; hoc enim ab omni ratione prorsus est alienum.

Cæterum non præteribo hic aduertere, si rota moueretur, non solum circa propriam axem, sed etiam ad motum centri motum horizontalem subeuntis, illud idem futurum de extrusione, quod superius diximus.

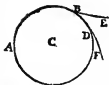
Quod si rota ipsa volueretur circa propriam axem tantummodo, vt se habet ea, quæ per circulum, cuius centrum C representatur, & aliquid ex eius peripheria extruderetur aliquo contrahente, pro varietate impimenti varia quoque linea foret, quam extrusum percurreret; Vnde si extrusio fieret in puncto D, fieri posset per lineam DF; in puncto B, per lineam BE, iuxta varietatem impimenti, vt obseruare licet in rotis cotarijs, in quibus videlicet cultri acuminantur; aqua enim, qua ipsæ perfunduntur vario modo extruditur, pro variatione obliquitatis; quod plerisque decepit, non aduertentes hic nobis sermonem esse de extrusione remotis omnibus impimentis.

Non igitur extrusio officit motui grauis descendens per lineam mixtam, ex hypothesi quod tellus in plano æquatoris reuolueretur.

Nec etiam officit quod secundo propositum loco fuit; obuium est enim impimentum, nimirum internum principium descensus; hoc enim impedit quo minus graue descendens possit in orbem cieri, extrinsecus impulsu recepto, eodem semper velocitatis gradu.

Commentitia verò prorsus, ac inanis est ad subeundum motum, vel quietem indifferencia, vt si graue recipiat impulsus ab aliquo, omni licet impimento remoto, debeat in æternum moueri, quasi graue per lineam horizontalem, vel in orbem circa centrum grauium nullatenus mouenti resistat; tamen enim maximum sit momentum descensus per lineam perpendicularem, & quò maior fuerit inclinatio lineæ, eò minus sit momentum, vnde cum ad horizontem peruenerit, momentum ipsum sit minimum, quatenus componitur ex grauitate simpliciter, & vi, pro vt energiam habente ratione positionis; non tamen est nullum, vt potè retinens energiam grauitatis; nam momentum quidem est nullum, cum illud attendatur penes positionem, cuius ratione resistentia quoque est nulla, sed non est nulla.

refi-



Quid sentien-
dum de motu
telligitur.

Indifferencia
grauis ad om-
nem motum
commutabilem.

resistentia ratione grauitatis. Duobus enim modis graue adgrauat; vnde duplicem habet resistentiam respectu mouentis, vno modo ratione grauitatis, & alio modo ratione momenti: quando graue descendit per lineam perpendicularem, vel per lineam inclinatam; vtroque modo adgrauat; vnde vtroque modo mouenti resistit; at si peruenierit ad lineam horizontalem, mouenti per huiusmodi lineam, quamuis graue non resistat ratione positionis, secundum quam attenditur propriè momentum, tamen resistit ratione grauitatis. Id autem hunc in modum confirmabitur.

*Supradicta non
confirmatio.*

Est linea AB representans Vectem, ita vt extremum A, manu detineatur, ac propterea habeat rationem hypomoclij, & potentia, quod passim contingit; vt cum nos hastam aliquam ad extremum accipimus manu, eamque horizontaliter sustinere contendimus; manus enim fungitur duplici munere, & hypomoclij, & potentia; digitus enim index cum medio habet rationem hypomoclij, dum interim pollex adhaesione montis sui exercet potentiam sustinentis, & mouentis; Concipiamus igitur graue aliquod ad extremum B, istud ratione momenti fieri poterit, vt superet potentiam sustinentem, & mouentem ipsius manus: Si verò illud fiat manui, atque adeò hypomoclio propinquius, fieri poterit, vt à manu sustineatur, & quò magis propinquius factum fuerit, eò etiam facilius à manu sustinebitur, semper imminuto momento, quod graue illud habebat ratione distantia, & positionis: Si tandem graue manu fuerit susceptum, comparatiuè summa facilitate sustinebitur, & mouebitur, quoniam omne momentum amisit penes distantiam ab hypomoclio; hoc tamen non facit, quin etiam retineat quandam resistentiam ad motum ratione grauitatis. Ita non dissimiliter in re, de qua agimus.

*Quandam
descriptio.*

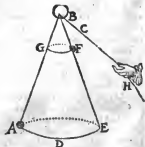
Neque admittendum quibusdam, in Natura corpus quiescens indifferens ad motum omnem; siquidem corpus natura constans, aliquam propensionem ad motum habere necesse est, cum naturæ nomine rectè principium motus vsurpetur. Sed hic considerandum in corpore naturam habente, verbi gratia in aliquo graui, tria, fortè non rectè ab alijs animaduersa; vnum est propensio ad motum, quam vbique retinet; aliud est nîsus ad motum, eumque habet, cum fuerit graue detentum in loco naturæ eius dissenteo, cum alioquin in loco sibi consentaneo non habeat; tertium est motus actu, qui scilicet actu ab energia grauis exercetur, & hunc sibi vendicat in loco sibi dissenteo, vt cum fuerit in medio minoris grauitatis in specie; tunc enim graue non impeditum descendit, impeditum adgrauat nitendo, sed non dum mouetur.

*Propendit
aliquam in
motum.*

Quòd si studeas alicuius imitatione gradum velocitatis eundem in mobili retineri, demonstratione firmare, ex eo quia si quid esset impedimento, quò minus retineretur, videretur vtiq; directionis varietas; hoc tamen nihil esse funependuli experimento confirmares. Occurrat ostendendo in hoc haud leuem fortasse contingere paralogismum si tamen experimentum fuerit huiusmodi.

Sit funependulum ABC, & funis quidem transeat per anulum B laqueareo infixum, deinde reuoluto pendulo, ita vt graue A, per impulsu sibi communicatum à manu describat circulum ADE, secundum certum velocitatis gradum; tunc si funis trahatur à manu H, ita vt funependuli longitudo euadat BF subquadrupla ipsius BE, graue F, circumferentiam GF, describet in dimidio temporis illius, quo describebat circumferentiam ADE; vnde colligunt velocitatem in F eandem esse cum velocitate in A.

Hæc porro nam ritè sint dicta videamus. Supponendum autem vibrationes funependulorum æqualis longitudinis, esse *isochronas*, hoc est æquitemporaneas; vnde vibrationes vnius funependuli æquitemporaneæ sunt, non tamen æquieloces; funependulum enim describit primum arcum maximum, secundum minorem, & ita deinceps, donec languescat impulsus, atque graue tandem ad quietem se restituat; singularum autem vibrationum motus sumi possunt, tanquam æquabiles, vt paulò post ostendemus, ac propterea cum æquitemporaneæ sint, vt se ha-



fit spatium ad spatium, ita velocitas ad velocitatem, quomobrem velocitates veluti spatia decrescant.

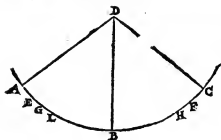
Supponendum secundò eandem esse rationem funependuli perficientis, circumferentiam circuli ADE, circuli que GF, ac est si in plano aliquo verticali moueretur describendo arcum ex A in E, et ex B in F.

Supponendum teritiò multitudinem vibrationum per arcum GF ad multitudinem vibrationum per arcum AE, esse in subduplicata ratione BE, ad BF, ita vt si BE fuerit quadrupla ipsius BF, multitudo vibrationum per GF, sit dupla multitudinis vibrationum per AE, ac propterea si tempore quinquaginta pulsationum graue A facit per arcum AE quindecim vibrationes, graue F per arcum FG triginta perficiet, ac ob id tempore quo graue perficit vibrationem vnā per AE per FG perficiet duas.

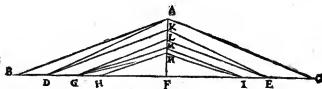
His præhabitis, cum eadem sit ratio ex secundo supposito, siue funependulum describat circuli peripheriam ADE, & GF siue simplices arcus in plano; eò propterea tempore quo graue describit circuli peripheriam AE, hoc est vnā facit gyrationem, eodem bis describet circumferentiam GF, hoc est facit duas gyrationes. Quoniam verò per primum suppositum huiusmodi motus sumi possunt tamquam æquabiles, quia saltem ad æquabilitatem reduci queunt, ratione quidem excessus, atque defectus à mediocritate. Si idem est gradus velocitatis in F ac est in A, sequitur spatium, nempe peripheriam AE ad duplam peripheriam GF debere esse vt tempus ad tempus; sed tempus quo graue percurrit peripheriam AE æquale est tempori, quo graue percurrit duplam peripheriam GF; ergo peripheria AE æqualis erit duplo peripheriæ GF; sed peripheria AE ad peripheriam GF est, vt BE ad BF, & BE ad BF est quadrupla; ergo peripheria AE ad peripheriam GF erit quadrupla; quare peripheria AE ad duplam peripheriam GF, erit dupla, non igitur peripheria AE æqualis est duplo peripheriæ GF, sed inferebatur dupla; foret igitur dupla, & non dupla, quod est inconueniens. Vides igitur non retineri eundem gradum velocitatis in F ac erat in A, alioquin hoc sequeretur incommodum; tamen vera gradus velocitatis in F subduplus in hoc casu est eius qui est in A. Generaliter autē est in subduplicata ratione radiorū &c.

a ex articulo sup.
positio.
b ex suppo.
lib. 1. prop. 11.
c 11. quatuor.

Prima Figura



Secunda Figura



Videbitur fortasse cuiuspiam non dum exploratum ipsius funependuli motum velut æquabilem usurpari posse, re tamen diligenter inspecta haud erit operosum id ratione confirmare.

Intelligamus igitur funependulum DB, cuius sumus sit affixus D puncto, & ad eius extremum alligatum sit graue B, quod eleuatum ad C, si demittatur describat arcum CBA;

Bb aded

adeo ut remotis impediementis puncta quidem A, & C in linea sint horizontali. Quoniam igitur graue ex C descendens tantum in via momentum acquisiuit, ut eius vi possit ascendere ad A, dum ex C descendit in ipso C nullum habebit gradum celeritatis, sed descendit ex quiete, ita ut descendendo moueatur motu naturaliter accelerato, ac propterea spatia, transacta per arcum BC, sint in duplicata ratione temporum, & in puncto B maximum, acquirit momentū. Intelligamus per bc, tempus quod insumitur à graui ex C in A describente arcum CBA, & quidem arcum CB, motu vniiformiter accelerato, & BA, vniiformiter deficiente, & super bc, sit triangulum a b c, & quidem æquieure, cuius altitudo a f, representans maximum celeritatis momentum, quod graue ex C acquisiuit in B, quando itaque graue descendit ex C in B motu naturaliter accelerato, triangulum a f c omnia eius momenta representabit, & recta a f, ut dicebam, representabit inaximum momentum, quod acquirit in B; dum autem hinc motu naturaliter deficiente fertur in A, si ad A perueniret triangulum AFB, omnia istius motus momenta representaret, sed vnde cumq; sit, perueniat tantum ad E, atque huius motus momenta omnia erunt representata per triangulum eiusdem altitudinis a f, cum triangulo a f c, triangulum autem esto a f d, at verò ex E redeundo non acquirit in B tantum momentum, puta a f, quantum acquisierat descendendo ex C in B; acquirit autem momentum k f, ita ut huius motus momenta omnia represententur per triangulum k d f, ascendendo autem per arcum BC, non perueniet ad C, sed ad punctum e.g. F, quod magis distat à C, quàm E distabat ab A, huius autem motus naturaliter deficientis momenta omnia representata erunt per triangulum eiusdem altitudinis k f, cum triangulo k d f, ex F in B, redeundo motu naturaliter accelerato, minus acquirit momentum v.g. l f, ita ut huius motus naturaliter accelerati momenta omnia represententur per triangulum l f e, at verò ex B ascendendo non perueniet ad E, sed potius ad G punctum, quod magis distat ab A, quàm F distaret à C; huius autem motus naturaliter deficientis momenta omnia erunt representata per triangulum eiusdem altitudinis l f, cum triangulo l f e, triangulum verò sit l g f, at verò ex G redeundo motu naturaliter accelerato in B, minus acquirit momentum v.g. m f, atque huius motus naturaliter accelerati momenta omnia erunt representata per triangulum l g f, at verò ex B ascendendo non perueniet ad F, motu naturaliter deficiente, sed ad H punctum, quod magis distat à C, quàm G distaret ab A; huius autem motus momenta omnia representata erunt per triangulum eiusdem altitudinis m f, cum triangulo m g f, huiusmodi triangulum esto m f i, redeundo autem motu naturaliter accelerato, in B acquirit minus momentum v.g. n f, atque huius motus momenta omnia erunt representata per triangulum n f i; ex B verò ascendendo motu naturaliter deficiente, non perueniet ad G, sed ad L punctum, quod magis distat ab A, quàm H distaret à C, atque huius motus momenta omnia erunt representata per triangulum eiusdem altitudinis n f, cum triangulo n f i, triangulum autem esto n f h, & sic deinceps, donec graue quiescat in B; atque hunc in modum c f maior est quàm f d, & f d maior quàm f e, & f e maior quàm f g, & f g maior quàm f h, & f h maior quàm f i, & ita deinceps, insuper f a maior quàm f k, & f k maior quàm f l & f l quàm f m, & f m quàm f n, & ita deinceps. Manifestum est autem, motus suspenduli per arcus CBA, FBE, HBG, & sic de reliquis, sua habere momenta representata per triangula c a d, d k e, e l g, g m i, i n h, & sic de reliquis. At verò singulorum horum triangularum altitudinibus bisectis, & per puncta bissectionum ductis rectis, quæ sint parallelæ basi vniuscuiusque, & ex extremitatibus basium erectis perpendicularibus, constituentur rectangula representantia momentum motus æquabilis singularum vibrationum. Hinc itaque perspicue constat, vibrationum motus accipi posse tanquàm æquabiles. Solum id est obseruandum, quod graue describendo gyrationem GF, primâ vice illam absolueret, at secundâ vice, utpotè minori momento circumactum, gyrationem paulò minorem efficeret, sed hoc nihil est, imò nobis maxime favorabile; si namque verum est quod diximus, ex hypothesi quod secundâ vice eundem gradum velocitatis retineret, multò magis si minori velocitatis gradu, minorique momento ciceretur.

Si enim circuli ADE, circumferentia dupla est ad duplam circumferentiam GF, atque adeo velocitas per circumferentiam ADE, dupla est ad velocitatem per circumferentiam GF, adhuc maiorem habebit excessum circumferentia ADE, supra aggregatū ex circumferentia GF, & altera, quam secundâ vice describeret graue, atque adeo velocitas

per

Ad circumferentiam
figura peruenit
non hinc
minuente.
Vt pat. fig. 11.
p. 146. f. 11.
& l. 4. f. 11.

per circumferentiam ADE, ad aggregatum velocitatum per duas illas circumferentias.

Cæterum si idem foret velocitatis gradus in A, & F, graue describeret circumferentiam GF, non in dimidio temporis, quo describeret circumferentiam ADE, sed in quarta parte, ut enim spatium ad spatium, ita tempus ad tempus, ex hypothesi, quod idem sit gradus velocitatis.

Hic autem illud consideratione dignum se offert, quod et ratione decrescunt arcus per arcu EBF, GBH &c. ab arcu ABC, qua ratione decrescunt momenta FK, FL &c. à momento FA; ut enim sic habet arcus ad arcum, sic velocitas ad velocitatem, vel momentum ad momentum.

Non inficiandum tamen velocitatis gradum aliquando non variari variatâ directione motus, quando per hanc directionis variationem nullum affertur impedimentum, ut si quis aliqua secundum vnum gradum velocitatis feratur versus vnam partem ob impulsum conceptum, variatione factâ ipsius directionis idem velocitatis gradus retinebitur, dummodo hæc variatio directionis fiat sine multiplicatione contactus, alioquin res non ita se habet; quoniam omnis contactus motum retardat, velocitatisque gradum imminuit, & quod maior fuerit contactus, eò minor etiam euadit gradus velocitatis. Sic de alijs impedimentis &c.

Hoc itaque non officit mobili, nè descendendo describat lineam illam mixtam &c. si telus in orbem ciceretur in plano æquatoris &c. quod est enunciandum, animaduercis ijs, quæ superius attulimus.

Ex hæcenus dictis, generale illud inferitur

THEOREMA.

Exemplum
LXI.

Si fuerit suspendulum AB, quod altum in gyrum describat circumferentiam ADE, tractum verò ad partes C, consue, ut ipsius longitudo facta sit BC, graue verò interim describat circumferentiam GF.

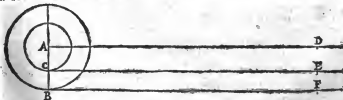
Dico esse velocitatem per circumferentiam ADE, ad velocitatem per circumferentiam GF in subduplicata ratione longitudinis BA, ad longitudinem BF;

Pates autem ex supra demonstratis &c.

De his itamen, atque similibus quamplurimâ quidem in Physicâ. Interim ad aliud non iniucundum Theorema nobis propositum à Præclarissimo Viro considerandum, animus appellendus foret.

Illud etenim nec in postremis habendum, quod ab Aristotele in Mechanicis quæstionibus propositum fuit; ait enim, Dubitatur, quam ob causam maior circulus æqualem minori circulo conuoluitur lineam, quando circa idem centrum fuerint propositi, seorsum autem reuoluti &c. Hæc sanè quæstio inter cæteras præcipua, ac omnium non immerito difficillima creditur, quæque ad mixti motus naturam explorandam, præcipuè conducit. Querit igitur Philosophus, cur duo circuli, alter altero maior circa idem centrum simul annexi, & coaptati, si secundum absidem voluerentur, ambo spatium æquale pertranseant: seorsum autem separati, si non dissimiliter circumuoluantur, non ita, sed potius maior circulus maiorem lineam, minor verò minorem percurrat iuxta rationem circumferentiæ vnius ad circumferentiam alterius.

Quæstio 24.
quid differat
inter in alter
chamici.



Ut sint circuli, quorum commune centrum A, & maioris semidiameter sit AB minoris autem AC, reuoluti maiori super rectam BF, ita ut cius expleta sit reuolutio in puncto F, Bb 2 atque

atque recta BF aequalis erit peripheriae prædicti circuli, minoris autem, cuius semidiameter AC, expleta sit reuolutio in E; peruenit centro A, ad punctum D, erit CE aequalis BF, cui etiam aequalis erit AD, quamuis circumferentia circuli, cuius semidiameter AC, sit longior minor, quam CE: Vnde sit.

Exemplum
LXII.

THEOREMA.

Dum circulus, cuius semidiameter AB, per rectam voluitur BF, omnes concentrici minores AC, si inuicem moueantur, una uoluntione percurrunt spatium aequale circumferentia circuli, cuius semidiameter AB.

Imò & uniuersalius Theorema concipitur, si dicatur. Omnes concentrici possibiles, quantumvis illo, cuius semidiameter AB, sine maiores sint, sine maiores, si inuicem moueantur una uoluntione percurrunt spatium aequale circumferentia illius, cuius semidiameter AB.

Sed de hoc opportuniori loco differendum; longam siquidem tractationem exposcit.

SCHOLIUM.

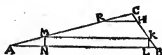
Si quis exoptaret demonstrationem eorum, qua diximus constare ex Elementis, agentes de aequoponderantia grauium super planis inclinatis &c. ita procedas.

a ex constructione.
b ex constructione.
c 11. quinti.
d 16. quinti.
e ex constructione.
f 17. quinti.
g 1. sexti.
h 10. quinti.
i 11. quinti.
k 17. quinti.
l 1. sexti.
m ex suprademonstratione.
n ex constructione.
o 16. quinti.
p 17. quinti.
q 1. sexti.

Quoniam igitur est, a ut BK, ad BH, ita BC ad AC; sed ut BK ad BH, ita est b AM ad AR, ergo ut BC ad AC, ita c AM ad AR, & permittendo d ut BC ad AM, ita AC ad AR; sed BH, aequalis est e ipsi AM, ergo ut BC ad BH, ita AC ad AR, & diuidendo f erit, ut CH ad HB, ita CR, ad RA; ergo recta RH erit g parallela recta AB.

Quoniam uero est, uti AM, ad AR, ita BK, ad BH, seu AM, ergo permittendo h erit ut AM ad BK, ita AR ad AM, erat autem ut BC ad AM, ita AC ad AR, ergo ex aequali erit i ut BC ad BK, ita AC ad AM, & diuidendo erit k ut CK ad KB, ita CM ad MA, ergo recta MK, erit l parallela recta AB, quod oportebat &c.

Vel, ut longè, breuius hac eadem nos demonstremus; Quoniam est m ut CB ad BH, ita CA ad AR, sed ut HB ad BK, ita est n AR ad AM, ergo ex aequali erit o ut AC ad AM, ita CB ad BK; ergo diuidendo p ut CM ad MA, ita CK ad KB, ergo q Mk, erit parallela recta AB. Quod oportebat &c.



DE EXPERIMENTIS

Ad Veritates Physicas indagandas.

CAP. VI.

a de rebus philosophandum nulla securior via, quam per experimentum.

AD rectè philosophandum via nulla securior ei, quam sternit experimentorum usus; quamque experimentis vndique suffulti, calcamus; cum enim omnis philosophandi ratio in eo posita sit, ut mentis agitatione rerum causas, atque primordia consequamur: vnde Philosophus primo Physicorum Veterum inexperiencem detestatur, & primo de Ortu, eorum usum ad exploranda principia commendat; propterea expedit, ut cuiusmodi res ipsæ sint, diligenti quadam indagine perquirentes, tandem ad causarum explorationem gradum faciamus; idque tibi magis agendum, nè eorum, quæ nunquam agnouit Natura, causas indagando, ut passim usu venire solet, quis exprobet; Koll' ἰδανός γράψας, ἢ τὸ ὑποφ γράψας. Ità planè cōtigit illi, cui Problema, licet dolose, propositum fuit: Vnde nā esset quod later nigrore affectus solaribus radijs expostus, citius quàm imbutus albo re incalefceret. Statim interrogatus, gloria cupidus, quasi ad Naturæ sacrationem quidem admittus, causam atulit dicens mirum id profectò non esse; quoniam albedo plus lucis participat,

Philosophus dolose ob id aduersionem propositi problemati.

incipit, atque adeo caloris inde proficiēcis; Hinc autem interrogans venuste subrideās ait, parcas mihi quæso; nam haud benè Problema tibi proposui; quod enim de nigredine dicendum, insulse quidem albedini adscripsi. Philosophus autem ille præ verecundia rubescētibz genis obticuit, atque cogitabundus exoptatæ causæ perquisitione neglecta, omnes ingenij nervos ad nimiam excusandam audaciam, ac petulantiam contendit. Præstat igitur summam adhibere curam ad inquirendum nūm quod proponitur veritati sit consentaneum; et si quispiam est sensibus deprehensum; num in hoc aliqua intercesserit allucinatio; quamobrem sedulitas in experiendo est adhibenda, & ingenij alacritati adiungenda cura.

Nam Polycrates ille Thebanus imitandus videtur in re haud prorsus absimili. Xerxes Græcos bello quidem adortus, cum apud Salaminem superatus esset, inde consulto se movit, Mardonium relinquens, ut suo nomine bellum idem prosequeretur, qui cum haud meliori fortuna pugnasset, immò fugatus esset, fama vulgo percrebuit, Mardonium intra ambitum tentorii sui thesaurum ingentem humo desolatum reliquisse: tūm Polycrates ille, commemoratus, ubi iam multum, diuque pecuniæ thesaurum frustra quæsiisset, oleum, nimirum, ac operam perdens, Delphicum Oraculum consulit, qua ratione videlicet pecunias adinvenire potuisset: cui, fertur, ab Apolline responsum fuisse; πάντα λίσσας χεῖρας idest vnumquēque moue lapidem; quòd cum fecisset, magnam auri copiam, diuitias ingentes reperiisse, memoriæ, literisque proditum est. Vnde adagium; πάντα λίσσας χεῖρας hoc est vnumquēque moue lapidem, seu omnia experire, nihilque intentatum relinque. At nonnè iure, ac merito sapientiz thesaurum inquirenti, credimus illud idem Apollinæ responsum fuisse? tantò proleto magis, quantò veritatem consequi est difficilius, verique thesaurum recludere est operosius. In hoc igitur omnes ingenij nervos contendat Philosophus, dum Naturæ mysteria perscrutanda suscipit: Nihil propterea relinquendum intentatum, ac ob id illi mouendus est omnis lapis, ut aliquando deum gloriarī possit, se voti compotem improbo labore factum fuisse; Quamobrem si quispiam experiendo notauerit vnica vice, quinimodò duabus, vel pluribus, haud potuisse cōperuenire, ubi iactis veritatis fundamentis, systēma contemplationis erigat; non debet propterea deteritus ab opere desistere, sed potius longè pertinaciùs, ac impensius in idem incumbere, ut in quo deseperauerat, eodem tandem exultet.

Experimentis verò nedum, quæ dicebamus, consequimur, sed etiam scaturigines, vnde disciplina omnis dimanat, nimirum principia prima complexa, ex quibus, ratiocinatione scientiam deducimus; πάντα διδασκαλία, καὶ πᾶσα μάθησις διακινῆται ἐκ προπαραγούσης γίνεσθαι γνῶσεως. Philosophus δὲ τούτου θεωροῦσθαι ἐπιπάσκει: αἰτεῖ γὰρ Μαθηματικὰ τῶν ἐπιστημῶν διὰ τούτου τοῦ τρόπου πρῶτα εἶναι, καὶ τὴν ἀλλαντικὴν τυχόν. Omnis doctrina, & omnis disciplina desurfina ex præexistēti sit cognitione; manifestum autem hoc speculantibus in omnibus: Mathematica enim scientiarum per hunc modum sunt, & aliarum vnaquaque artium. Sic perbellè Aristoteles, nec immerito; nam scientiam demonstratione consequimur, at in demonstrando haud in infinitum est abeundum, sed ad quædam principia prima, communēque notiones deueniendum; huiusmodi verò complexa sunt; nam de incomplexis nullus hic sermo. Si prima simpliciter extiterint, terminorum percepta significatione, statim innotescunt; alia verò, vel assuetudine, quæ tantum in Moralibus locum, obtinent, vel experimentis comparantur; experiendo siquidem, rem hoc, vel illo esse, modo cognoscimus, ac proprietates inesse adnotamus: vnde vel inde conclusiones alias deducimus, cò iam comperto, velut stabili principio videntes: vel eiusdem causam assecuti, de eodem scientiam adipiscimur. Magni propterea fieri debet experimentorum vsus, quem non rarè Philosophus rerum naturalium contemplationi operam nauantibus commendatum voluit. Inductione siquidem ad confirmanda scientiarum principia nullum opportunius instrumentum reperies: vnde per illam à posterioribus ad priora proceditur; quoniam vniuersale prius naturà est particularibus, atque ad eò causæ rationem obtiner: quamobrem à particularibus ad vniuersale progredi est, à posterioribus ad priora gradum facere. Ita quidem apud plurimos non obscuro nominis viros, ea methodi resolutionis rationem obtinuit. At à singularibus ad vniuersale progressus experimenta supponit. Inde propterea ipsorum principiorum cognitio, quæ inductione comparatur, ubi experimentum confundimus, cum alioquin Experimentum sit habitus ex plurimis memorijs eorum, quæ sub eadem

Experimenta sunt repetenda.

Experimentis Disciplinae principia innotescunt.

Initio Posteri

In demonstrando non licet in infinitum abire.

Ex principijs quædam habentur, quædam vero cognitione cognoscuntur, quædam vero assuetudine, quæ tantum in Moralibus locum obtinent.

Inductio quædam maxime opportunum instrumentum reperies, quæ per illam à posterioribus ad priora proceditur.

A particularibus ad vniuersale progressus experimenta supponit. Inde propterea ipsorum principiorum cognitio, quæ inductione comparatur, ubi experimentum confundimus, cum alioquin Experimentum sit habitus ex plurimis memorijs eorum, quæ sub eadem

*Si singularis
hæc ad unum
solum progressu
experimenti
pertinet.*

Eadem specie percepta fuerunt, quæq; singularim experti sumus, quod dum agimus, cauere procedendum; nam alioquin decipimur. Ita sanè fit, ut præclarissimis laudibus esseri debeat, qui dum hoc munere fungitur, quam diligentissimè curat, ut omnia paria sint protinus, quorum deinde recordatione, non immeritò dici possit expertus; sic enim illæ plures memoriz, cum similibus prorsus extiterint, experimentum parient.

Verumtamen hæc præsertim in Physicis adhibenda sunt, ut eorum opitulatione principis adiuentis, celeberrima hæc disciplina plena maiestatis, tandem alicubi dignitatem consequatur suam; cum alioquin puriores Mathefeos partes, ut Arithmetica, & Geometria, ipsis non indigeant; Physico tamen Mathematicæ cum Physica conditionem scire fortiantur eandem.

Hanc ob causam, ut Naturalem promoueremus disciplinam, oblata occasione, præcipue Florentiæ per multos annos plurimum laboris pertulimus, plurimumque temporis impendimus, ut experiendo, quæ vera, quæque falsa ab alijs pronunciata de Naturæ arcanis, dignosceremus, & quæ tandem luculenter latitauerunt in tenebris, latibundi traheremus in lucem.

Antiperistasis hæc non solum hæc sunt experientia, sed hæc sunt experientia.

Hanc ob causam, ut Naturalem promoueremus disciplinam, oblata occasione, præcipue Florentiæ per multos annos plurimum laboris pertulimus, plurimumque temporis impendimus, ut experiendo, quæ vera, quæque falsa ab alijs pronunciata de Naturæ arcanis, dignosceremus, & quæ tandem luculenter latitauerunt in tenebris, latibundi traheremus in lucem.

Ita profectò quæ apud vulgus magnam inuenerunt fidem, quæque iam in Scholis innauerunt, experiendo denique, partim falsa, partim malè adhuc explicata, deprehendimus. Non ita tamen tantum fidendum experimentis, ut inde protinus sententiam aliquam ab omni veritate prorsus alienam esse nos inferre debeamus. Sed ut hætenus dicta, aliquo illustremus exemplo, vnum è multis afferemus in medium. *Antiperistasis* ergo, perperam hætenus explicata esto; Philosphantium enim vulgus credidit obfessionem qualitatem ad contrarij præsentiam intendi, vocem hanc antiperistasis interpretantes, quasi circumfessionem, & obfessionem contrarij.

Hi porro frequentes, ac familiares experientias supponunt, quibus nimirum qualitatem in aliquo subiecto intendi, dum hoc obfeditur, ac oppugnatur ab agente contrario, confirmant, videlicet ab alio corpore contrariam qualitatem possidente. Irrident autem, quemcumque dicentem non id realiter contingere, sed potius ex nostri sensus quadam affectione semper id nobis apparere quod rectè Galenus adnerat.

Qui id ratione detegendum foret, diu cogitantibus nobis, se obstitit experimentum, quod inter cætera .S. Principi Leopoldo nos exhibuimus.

Sumptimus vas plumbeum, in quod calidam aquam infudimus; in hanc porro Thermometrum demersimus, cuius tubulus per tabulam foramè intrusus horizontaliter constituitur; quo minus hinc, illinc caderet, detinebatur: impedimentoque erat, nè vaporum effluuium obseruationem perturbaret; Obseruato igitur gradu, ad quem vi caloris vini spiritus intrusus inclusus ascenderet, cum paratum esset vas glacie plenum, statim hoc ad vas plumbeum adinoui, ita ut plurimum huius mergeretur in glaciem, tunc autem oculorum acie, diligenter adnotavi, num Thermometrum noui quicquam ostenderet: nil planè deprehendi, quod vtiq; contigisset, si calor aquæ à glacie frigore obfessus maiorem intentionem suscepisset; Thermometrum enim calorem adauctum ostendisset, propterea quod vini spiritus intrusus existens, ambientis adaucto calore accendit; penitus tamen immotus remansit.

Respondens præcipue.

At quia potuisset quispiam occurrere dicendo, contrarij quidem obfessione qualitatem intendi, quando hæc iuxta rei naturam extiterit, calor autem aduersatur aquæ; quamobrem contrario modo experimento facto, nimirum in vase plumbeo glacie quidem innata, ac in alio vase aquæ feruenti, nec ab simili modo, ac supra, omnibus perpetratis, eadem contigisse quæ prius, scilicet nullam in Thermometro mutationem, quamvis frigus glacie, foret obfessionem, deprehendimus.

Huic itaque in modum antiperistasis veteri sensu quidem explicatam profiganimus, simulque deprehendimus etiam minimè cum veritate consentire, quæ, tanquam effectus illius, recenseri consueverunt.

Experimentum, quibus si noli præbere viuentur antiperistasis veteri sensu expellendum.

Et quod aquæ puteales æstiuo tempore frigidiore, quam tempore hyemali, percipiuntur: sic & Cella vinaria. Præterea dum in calcem, quam viam appellant, aquam infundimus, tantus calor excitatur, ut vehementer aquam ebullientem reddat, quamvis infusione olei nunquam id contigisse compertum sit. Insuper ignem vehementius accendi per modicam aquæ infusionem; Fenum diu conclusum accendi; Fimem summopere incalefcere; Triticum in foueis inclusum, calorem itidem concipere; Atque tandem grandinem

anem frigidiorē, ac propter eā densiorem, & duriorem niue, vere, & autumno, atque hyeme, repente aere; quoniam hisce temporibus frigus ab ambientis contrario calore obfessum, inualefcit. Sic ventres Animalium hyeme, ac vere, naturā calidissimos esse, scripsit Hippocrates.

Duplicem ob causam reprehensionem incurrunt, & quod falsa assumpserint, & quod non causam pro causā quidem attulerint. Primum sanē falsum omnino, siquidem aque puteales collatz cum ijs, quæ sunt expozitæ aeri feruenti, vt sunt stagnantes in superficie telluris: sunt nanque frigidiores, non tamen se ipsis, prout sunt tempore hyemali, quod & de aere in specubus subterraneis, deque Celluinarijs dicendum. Quod conuincitur facili, cum nec in aquis putealibus æstiuo tempore, nec in Celluinarijs, siue specubus, oleum congelatur, quod tamen hyemali tempore passim euenit; quod etiam Thermometro non semel à nobis comprobatum fuit.

Ad calcem quod attinet viam: non causam pro causā attulerunt; non enim id ideò euenit, quoniam calor ipsius ab ambiente frigore obfessus inualefcit; Et certe subit animum admiratio, quod hi tam oscitanter, crassaque Minerua philosophari sint; nam ad id aqua feruenti adhibita, vellementiorem calorem excitari, non semel nos docuit experientia. Et quidem ipsa circumdata glacie, vel niue, nisi fuerit humore persusa, nullus excutatur calor, vt si vas, vbi illa concluditur, niue, vel glacie circumdatum fuerit; nunquam enim ignescet. Phenomenon igitur istud aliunde, iure dixeris, trahere originem suam.

Mirabile id videtur dictū, quod calx commemorata, vini spiritu super infuso, non incallescet, nec dissoluatur, quamuis ille potentia calidus, frigidus tamen actu, sit. Non oscitat autem cum esse potentia calidum, quod ex dictis de aqua feruenti, cuique facillimum erit intelligere. Huiusmodi quidem spiritus humor admodum tenuis est, proptereaque, facillimè quidem se infinuans; nec tamen accidit quod per aquam communem, vel etiam distillatione educam ex herbis. Vides hinc, quam prudenter, & scitè pronunciarum fuerit, decipi nimirum illos, qui ad pauca respicientes, faciliè pronunciant. Illud igitur attendendum in experimentis, nè circumstantiæ, vt plurimum à sensibus remotæ, & velut ad experimentum ipsum non spectantes, negligantur; Passim namque contingit, vt spreta, magno sint in pretio habenda. Si quis enim non aduerterit, aqua calidā superfusa, calcem incallescere, dissoluique magis, quam per aquam frigidam; faciliè animum inducet, vt credat id à frigiditate, veluti contrario iuxta posito, & vt aiunt, per antiperistasis proficisci. Præterea si non fuerit expertus, quod de vini spiritu dicebamus, faciliè suadebitur, id ab humido ortum ducere. Quod si experimento non innotuerit, id superinjectione olei lentorem quandam habentis non contingere; faciliè id humoris reuerti referet acceptum.

Hæc autem, & similia iuxta principia ē Naturæ visceribus deprompta, opportuniore loco explicabo.

Maximè vulgatum est ad glacie confectionem, exhalationes terrestres, vnā cum aere, requiri; quoniam non dum deprehensum fuerat experimento, aquam in loco, vbi nullus aer, vel saltem minimus, ac ferè imperceptibilis omni quidem industria, nec terrestis halitus reperitur, glaccere: cum hoc tamen discrimine, quod glacies hæc sit albicans, opaca; quæ verò sub diu conficitur perspicua, luminique perua; illa densior, maiorisque grauitatis in specie: hæc rarior, minusque grauis. Magni propterea interest operam ingiter experimentis nauare, ad veritatem in rebus Physicis explorandam.

Ac in experimentis conficiendis, negligendas non esse, nec minimas quidem differentias, hoc vnum suadere poterit. Obseruemus Artifices chalybem, ad cultros, vel insinuatæ sculptoria conficiendā, temperantes: comperimus enim pro ratione moræ, qui fuerit detentus in igne, fragilitatem, vel lentorem, duritiam, vel molliorem contrahere.

Temperatura siquidem ita perficitur.

Chalybs inijcitur in ignem, ita vt non candidus, sed ignitus tantum euadat; nam candidus ob summam duritiem, nimis friabilis est; Mox verò exemptus ex igne, nigroque sapone illinitus, iterum in ignem immittitur, vt denud ignitus factus, & ex igne quidem exemptus, illud in aquam immerfus frigescat; quod fieri solet, vt vi ignis, opitulante sapone, chalybs scorias ammittens, atque aded expurgatus, ignique super impositus colores, scilicet aureum, seu vt aiunt, frumentinum, violaceum, & album ostentare possit: ex huiusmodi autem coloribus chalybis temperaturam coniungunt; propterea quod aureus color

Best. prim.
Apo. 19.

Occurrit
experimentum
aliud.

Calx vini
magis exardet
sic aqua fer-
uenti quam
aqua frigida.

Spiritus vini
superinfusus
calci non
incaluit
nec aqua
communi
in eam calere
aut illam dis-
soluit.

Aqua glaci-
feræ ab igne
non peruenit
ad congelationem.

In superin-
jectione
ad minima
quidam differ-
entia est
magis
grauis.

Quomodo cha-
lybis tempera-
tura perficitur.

*Ex coloribus
ad speciem
quæ magis
ideatur,*

color nimiam duritiem, atque adeò fragilitatem arguit: violaceus verò duritiem minorem: albedo tandem molliorem declarat. Vnde sagaciores Artifices medium inter aurum, & violaceum colorem, seligunt, velut apertissimè testantem, tunc ipsum chalybem aptiori esse temperatura ad cultros, aliaque scilicet instrumenta conficienda; nam aliquin præ duritie significata à colore aureo, culter non feruat aciem, sed ob friabilitatem, statim vsu ineptus euadit, quemadmodum præ mollietate significata à colore violaceo tendente ad albedinem, & multò magis ab ipsa albedine contritione rotæ cotaræ nullam aciem consequitur. Vides igitur exiguas differentias paruitificandas non esse.

*Natura uniformi
diffini quodam
actione operatur,*

Neminem, etsi vix prima Philosophiæ limina salutauerit, vulgatum illud præterit estim, Natura scilicet vniformi diffini quadam actione operari, quæ si fuerit mensurata, lineis, augetur vel descrecit in Arithmetica medietate, nimirum secundum æquales excessus; nisi tamen quispiam notauerit duo quidem in actione concerni, nempe spatium, & tempus.

Si id in ordine ad spatium vsurpauerit, facilè decipietur; haud enim perpetuò rem sic se habere, deprehendet; graue siquidem descendens, non ita sibi velocitatis incrementa superaddit secundum spatia peracta, sed potius iuxta temporum mensuram, spatia quandoquidem peracta sunt in duplicata ratione temporum, atque velocitatum, estque velocitas ad velocitatem, vt tempus ad tempus.

At nec aliquando siue tempus, siue spatium respicias, id à natura factum reperies. Magnus enim dum ferrum trahit; vel hoc ad illum properat attractum, non ita fertur eà lege, vt magnæ actionem exercent, quasi nimirum vniformi diffini quadam ratione, iuxta, vel spatij, vel temporis partes, quod experimento, me id aliquando fuisse consecutum, memoria teneo. Accepi siquidem vas oblongum vitrum longitudinis vnus brachij, cum quarta parte, latitudinis, profunditatisque sextæ partis, illudque repleui aquâ: chalybeam acum prætenuem accepi, pronamque superimposui aque, tantâ quidem industriâ, vt aggere hæc ex aere, chalybs cum aere, euaderet minùs grauis in specie quàm aqua, ac propterea huic innataret, cumque hanc ad extremum vnum ipsius vasis constituissem, æquæ, vt dicebam, innatantem; ad extremum alterum locui tabellam, cui superimposui magnetem, unde viginti unciarum, quem versus acum admovebam donec aduerterem, hanc actione affici, ac allici ad vnus brachij ferè distantiam; Cumque vas aquâ plenum perspicuum esset, facilè partitiones æquales in papyro subtex conficuto se se dabant in conspectum: capi verò tunc Cronometri, seu pensilis vibrationes numerari, cum primùm acus ad magnetem properaret: spatijque peractis diligenter annotatis, nullam seruari legem uniformis diffini actionis, aduertit; nam acus lento gradu incebat, paulum accelerato usque ad spatij dimidium; mox tanta celeritate motum prosequeretur, vt nemini vibrationes ipsas numerare liceret. Præerat S. Princeps Leopoldus, cuius quidem iussu, notum experimentum centies à diuersis repetitum fuit, quod semper eodem contigisse modo testes esse possunt, quotquot ibi aderant.

*Diffusio grauium.
Grauia non
descedunt
magnetica vi
à terra attracta,*

Hinc mihi secundo loco, conijcere licuit, insulsè admodum plerisque grauium descensum contingere magnetica quadam attractione, quasi nimirum tellus magnetismo suo, corpora, ad se trahat grauiâ, non quod hæc suapte naturâ descendant. Id enim si hunc in modum se haberet, non secus contingeret attractionis progressus, ac accidisse in acu superius commemorata, dum videlicet magnetica vi, super aquam traheretur, nam ab hac spatia peracta non erant in duplicata ratione temporum, quo pacto se se grauiâ mouere, iam apud omnes in confesso est, nosque non semel experti sumus.

*Alitudo circumscriptio in
superficie probatur,*

Circumspeditionem in experiendo sæpè sepius inculcatam suadet etiam & illud, quod passim obseruare licet apud Artifices, quorum est auri, argenti que perfectionem, puritatemque probare. Si enim argentum inuolutum cortice plumbea in cinericio, Italicè Coppella continuas vehementer concitato igne vi sollium, vt testa ipsa ignescat, liquatus fuissem quidem, atque liquatum argentum, cum omnem impuritatem hunc in modum amiserit, statim è fuso non nihil congelatum, siue consistens euadit, eodem perscuerante caloris gradu. Quod si Philosophum præterierit interroganti vnde esset, quod metallum immixto calore cuius exultantia fuissem, erat, illicò congeleto. Occurrit dicens id mirum non esse cum igne euolauerint particule, solum quibus metallum reddebatur. Verum si insitet ille, idem ex parte, contingere nil penitus imminutò calore, vt paulò supra dice-

dicebatur, interrogatus aduertet, se adaequatam haud reddidisse rationem: vt in re propo-
posita nil addendum superfit.

Nonnulli perscrutantes nascentium spontaneum ortum, satis leui quadam coniectura, *Gessendi huius*
animum ei informauerunt sententia, vt arbitrarentur praedicta nasci, quatenus, vel semina ad *Leui quorundam in eorum*
subiectam materiam, locumque delata fuerunt: vel, si sit sermo de insectis, parua, & exi-
gua quaedam animalcula aliunde fuerunt traducta. Ita quidē ex carnibus vermes oriri aiunt:
vel quia Musca exiguus illos, ac sensibus imperceptibiles, vel eorum semina eo transtule-
rint, vbi tandem post aliquod temporis spatium se se dant in conspectum, vel excrementa,
alui, quasi nimirum semina, vel fermentum iniecerint, & id genus alia, quod obseruaue-
rint, ex eadem carne partibus excerptis, ex vna earum si fuerit bene testata, vt in vase vitreo
vndique clauso constituta, vermes haudquaquam concipi; secus autem ex illa,
quae libero acri exposita fuerit. O quantum est in rebus inane! Sapit nē ille animus, qui
haec comminiscitur? quis vnquam desipiet? In eadem versamur naui, nec spontaneus na-
scentium ortus est satis explicatus, cum eadem redeat difficultas de nascentibus eo in loco,
vnde traducta fuerunt. Ad semina quod attinet, tolerabile quidem illud foret, si experi-
mentum, de quo gloriantur, aliquo saltem modo conuinceret. Conclusimus herbam in
vase vitreo, aliō tamen spectantes, & ita conclusimus, vt nullus aditus pateret acri am-
bienti, ad eum modum, quo Ars Spagirica praecipit: posito autem illo sub fimo macerationis
gratia (id enim opus à nobis intentum requirebat) & quidem per spatium quadraginta die-
rum; mox inde extracto, eodemque recluso, vermes adinuenimus non paucos. Audio
dicentes illos, iam vel exiguissimos vermes, vel eorundem semina in herbas fuisse tradu-
cta: sed, vt superius dicebam, superest inquirendum, qua ratione vermes illi suum ortum,
agnouerint eo in loco, vnde, quicunque sit hic Naturae minister, illos transportauerit:
quod si semen tibi illud videatur, non propterea te diluise difficultatem existimus, quae
generatim proponitur de ortu sponte nascentium, vbicunque ille contingat. Et mirum
esset, quod in singulis quercus pseudo-gallis vermes oriantur, vel quatenus in singulos
flores eorum semina, vel exigui ipsimet vermes à Muscis traducti fuerint. Vtinam hoc aeo
Domitianus inter viuos ageret; agere enim ferret, se tandiū acriter Muscas insectatum
fuisse, animaduertens tanto in honore habendas esse, vt vniuersae Naturae praecipuum re-
gimen, iuxta quosdam, ijs deferendum sit. Aequē etiam & mirum foret tantam ijs ineffe-
lagacitatem, curamque tantam, vt in singulis Myrtili folijs, vel exiguos vermes, vel eorundem
semina deponant. Quae professio non minus de ipsis excrementis vtitur.

Sed forte nimia gloriae cupiditas, plerumque minus expertem, minūsq; cautum in explo-
randis Naturae solertis operibus experimentali via decepti, fecerit; nec mirum; experi-
mentum enim periculosum, & fallax, dicebat Hippocrates. Nos etenim vase conclusam,
carnem sub fimo constituimus, debitoque temporis intervallo, quos alioquin vermes ibi
nascentes videre non licuisset, aperte conspeximus, ac exclamauimus: o quam veritati con-
senserit essatum illud, *Animarum quodammodo plena sunt omnia*. Dispersa quandoquidē semina
sunt per vniuersum Orbem, & prout in loco fuerint sibi consentaneo, non autem vbique,
suas exerunt operationes.

Non omnis fert omnia tellus.

India mittit Ebur, molles sua thura Sabai.

Nam recte ille

Consuetudo haec leges, aeternaeq; fœdera certis

Imposuit Natura locis.

Nec frumenti grana vbicunque fata, nē dicam in horreo seruata, germinare deprehen-
des: sic in plerisque sunt rerum semina, quae à suis muneribus seriantur diuersimodè præ-
pedita; quae cum aliquando fuerint expedita, quod suapte naturi possunt, moluntur;
quod scite admodum videtur ab Auctore Naturae factum fuisse, cum ad Vniuersi pulcritu-
dinem varietas conducatur in primis, quae ab hac iam dicta commixtione feminum quā-
maximè pendet. Nec propterea id interturbat ipsius Naturae opera, cum haec ea negligat
in vno, quod in aliquo alio magnificat: ita planè in vegetatricis animae operibus, exempli
gratia in quercu, non efficiunt semina vermium nascentium, qui aliquandū dum alas as-
sumunt, Muscae foras erumpunt, quod planè in pseudo-gallis iam dictis perpetuò contin-
git.

Gessendi huius

Leui quorundam in eorum

Animarum quodammodo plena sunt omnia

Varietas maxime operi ad vniuersi pulcritudinem conducit

Cc

Recte

*Superius
lapis omnes
mouendos.*

Experimenta.

Rectè superius adnotauimus, experienti lapidem omnem mouendum esse, non raro h. quidem vsuuenit, vt in postremis habendum non sit, quod alioquin paruificandum uideretur. Quis enim suspicari posset, magni interesse ad seminis germinationem aerem esse, debere perslabilem, cum alioquin nihil desit eorum, quæ ad id uidentur conducere, terræ nimirum fecunditas, uelut illius, quæ plurimo nitro quidem abundat; quantum sat est humor scatens, blandus calor, isque cælestis adest. Perslabilem autem aerem desiderari hinc planè intelliges; Cucurbitæ semina terræ commisi, terræ autem partem uasè quodam uitreo tegi, ita ut intra ambitum terræ, cui superimpositum erat uas, sex, uel octo prædictorum seminum sata fuissent, reliqua erant de fossa terræ, aperto aëri exposita; tribus diebus transactis, aduerti unumquodque semen commissum terræ libero aëri exposita germinare cepisse; quæ autem latitabant sub terræ teq̃: iam dicto uasè, nullum specimen germinationis exhibebant; iterum post quartam diem obseruatione repetitis, idem aduerti, nec noui quicquam accidisse deprehendi; quod cum spatio septem, uel octo dierum minime notare licuisset, unde conijci posset nedum initium, sed nec etiam spes germinationis in seminibus terræ commissis, cui uas incumberebat, cum alioquin cætera uberri- me crupissent, ac fecaciter germinassent; non erat, cur hæsitarem de illa necessitate aeris perslabilis, quem fortè quispiam negligendum duxisset. Itaque quæ ferè sunt paria uidentur exhibere contraria; in superiori siquidem experimento conclusus erat aer in uasè, & de uegetabili orta sunt insecta; in hoc itidem aer undique clausus erat, & semina tamen, manifesta non germinant; ibi simi calor præter eum, qui est aeris ambientis: hic ipse calor terræ, & ambientis præstò erat; ibi calor semina fortè latitantia promouebat ad opus: hic inets conatum omnem experiebatur inanem. Vides igitur ad titè experiendum oportere Philosopherum Argum esse, & ad plurima respicere, cum hinc inde suppetant plurima, vnde Natura longè lateq̃ diuersa molitur.

*Communis
opinio doctor-
um uentri-
culi permodò
elicanam.*

*Calor anima-
lis feruoris
natura in
coctis aptus,
sola frangit
latens.*

*Natura uis
ut humor,
tamquam fer-
mentum, ad
elabranda con-
stitutionem in
animalibus
uentriculo.*

*Experimenta
conducunt ad
expugnandum
quæ ratione
conclitio, in
uentriculo per-
ficiunt.*

Celebris opinio fuit eorum, quibus ventriculi concoctio per modum elixationis fieri uidebatur, eaque calore perfici: quasi generatio ipsa eò citius, ac perfectius celebretur, quò validior extiterit calor, cum tamen experimento comprobatum sit caloris gradum in animali feruidioris temperaturæ non excedere illum, quem Sol æstiuo tempore, Leonem signiferi partem, scandens, in hæc inferiora effundit, atque mortalibus impertitur.

Non immeritò propterea dixeris, ad id humore, ueluti fermenti munere fungente, Naturam uti: quia non leues sunt coniecturæ ex quorundam animalium musculosos uentriculis, ut Auium omnium, paucis exceptis, quibus cum dentes desint, ob id Natura musculosum uentriculum ad cibaria conterenda largita est; sic enim huiusmodi præparatione, faciliora quidem coctu redduntur; at verò nisi humor accesserit; qui ad hanc concoctionem, fermenti instar, conducere, caloris tantum energia, quæ certè uentriculus ille ad cibaria duriora superanda, quamuis attrita, minime pollet, concoctio ipsa nunquam perficitur.

Quamobrem ad hanc attritionem confirmandam, aliquando sphaerulas quasdam vitreas Gallinis exhibuimus: erant tamen vacuæ, ita ut cortex tantæ foret crassitie, quantæ Iulius, argenteus nummus. Cum has Gallinæ, quibus per os illas ingessimus, decem, uel duodecim horarum spatio intra uentriculum detinuissent, gallinas ipsas dissecuimus, & adinuenimus prædictas sphaerulas contritas, sine ulla uentriculi læsione. Curauimus in extra- dum uentriculum similes sphaerulas intrudi: postmodum autem eundem super tabulam constituimus, valideque manibus pressimus, donec prædictarum sphaerularum fractio contingeret; & dilaniatū omnino ac laceratum illum aduertimus; vnde animus incessit admiratio, cur hoc idem viuo uentriculo non contingeret; ac propterea magis inualuit, atque precrebuit suscipio de quopiam humore, quo quidem ad cibaria faciliè conterenda plus, uel minus uteretur Natura: eò uel maxime quod in hunc finem inter edendum, obseruatio docuit, quàm frequenter ab huiusmodi animalibus exiguos lapillos assumi.

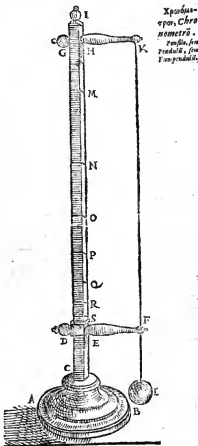
Vana credebatur suspicio, cum nullus appareret humor tam validus, ut vitrum corrodere posset; aque enim fortes metalla validissime corroderent in uasis vitreis citra læsionem seruantes; dum itaque animus fluctuaret variis sententijs distractus, quid hac in re decernendum ignorans, ecce exemplò transmissum ad Serenissimum Principem Leopoldum à Medico quodam Politiano vitreum uas, cœnophorum scilicet instar cribri perforatum, ita tamen ut foramina quædam cepta solum, non dum absoluta forent, ubi quædam

adhuc

*Infestis in-
uolutis, quæ
colliguntur de
vi humorum,
à quo vitrum
corroditur.*

adhærens materia se se parui monticuli instar attollens cernebatur; cupientibus nobis huiusmodi phænomeni causam inquirere, fidelissimè relatum fuit, vas illud à prædicto Medico Omphacio, hoc est humore ex vva acerba expresso repletum, Solisque radijs expositum fuisse. Quis autem vnquam, alacri etsi donatus ingenio, id conijcere potuisset? quis nisi id oculis vîsurpasset, animum induxisset, vt crederet contigisse? Quæ dixisse iuvat, vt cuique sit exploratum in Naturæ thesauris quadam præter omnium hominum opinionem latitare, ac proinde in experiendo magni esse opus solertia, diligenti perquisitione, pertinaci labore, nè miserrimè decipiamur.

Inter cætera, quæ quidem in Naturæ operibus perscrutandis magni refert attendere, tempus, existimo, quod est rerum naturæ constantium, vel saltem motus earum mensura, itemque pondus, seu grauitas. Ad tempus dimetiendum nullum opportunius videtur instrumentum, quàm Pensile, seu Pendulum, &c. atq; *Χρονόμετρον, Chronometron*, quod adiuncto diagrammate conspicendum exhibemus, videlicet AIB, in quo cernitur regula ænea CI, cui infixum est GHK; ab huius autem extremo K, sphaerula B itidem ænea filo alligata KF pendet; per ipsam autem regulam CH excurrit sursum, atq; deorsum regulator DEF; (sic enim ab eo, quo fungitur munere, lubet illum nūcupare) excurrit, inquam, beneficio capsulæ DE, per filum ipsum mediante foramine F: factæ verò sunt in regula diuisiones M, N, O, P, Q, R, S, vt spatia debitam rationem seruent pro vsu ipsius Penduli. Dum enim fuerit Pensile tantæ longitudinis, vt tres pedes Parysinos cum sextante æquet, Mersegni obseruatio docuit, vnus horæ spatio fieri vibrationes 3600, quarum propterea quælibet est unum minutum secundum: temporum autem rationes attenduntur penes diuisiones ipsius regulæ; sunt enim longitudines in duplicata ratione temporum. Itaque si duo sint Pensilia, quorum unum longitudine quadruplum sit alterius, si maior chorda aliquo tempore vibratur semel, chorda minor in dimidio tempore semel vibrabitur, cùm ratio maioris ad minorem fuerit quadrupla; vnde si placet, vt tempus vibrationis alicuius Pensilis duplum sit temporis vibrationis alterius Pensilis, necesse est, longitudinem illius quadruplam esse longitudinis istius, hoc est oportet longitudinem funis ad funis longitudinem in quadrupla esse ratione; atque adeò, quando Pensile unum fuerit quadruplum alterius, tempore, quo maius unam perficit vibrationem, & minus perficit duas: unde longitudines ipsorum sunt reciproce in ratione, qua quadrata à numeris vibrationum; sed eadem longitudines sunt, vt quadrata temporum homologè. Vt si Pensile quadruplum alterius, tempus vnus vibrationis à Pensili maiori, est duplum temporis à Pensili minori; quare longitudo, ad longitudinem erit ut 4. ad 1. hoc est in ratione quadratorum abs 2. & 1; tunc insuper tempore vibrationis Pensilis vnus, Pensile alterum tres vibrationes efficit, quando funis illius nouies continuerit funem alterius; unde fit, quemadmodum dicebamus, ut eā funis longitudines reciproce ratione inter se habeant, quæ quidē est inter quadrata numerorū vibrationū, quæ in eodē tem-



porre perficiuntur. Itaque si fuerit pensile, cuius longitudo sit brachium vnum, tempore autem A, ab eo consecuta vibrationes numerentur 60. eodem verò tempore alterius pensilis vibrationes numerentur 10; erit vt 3600. quadratum ex 60, ad 100. quadratum ex 10, ita reciprocè longitudo pensilis cuius tempore A, decem vibrationes numerabuntur ad longitudinem alterius, cuius eodem tempore A, numerabuntur vibrationes 60; huius igitur longitudo, vt est vnus brachij, ita quidem, & illius est brachiorum 36. Ita fit, vt quemadmodum graue cadens acquirit in fine primi momenti spatium vnum, in fine secundi quatuor, in fine tertij nouem, in fine quarti sexdecim: atque adeo sint inter se, vt quadrata temporum; Ita si quatuor extiterint pensilia, vnum longitudinis vnus brachij, alterum quatuor, tertium nouem, quartum sexdecim, eodem tempore quo quartum vnam. perficit vibrationem, primum absoluet quatuor, secundum duas, tertium. vnam cum tertia parte; sic enim longitudines pensilium, sunt in duplicata ratione quadratorum à numeris vibrationum reciprocè.

*Præter
vsum
quædam
phenomena.*

Præter vsum quem hoc præstat instrumentum ad ipsius temporis dimensionem, insignia sunt ab eo prodeuntia considerata digna, eiusque singularia symptomata latissimum aperiant campum ad philosophandum, è quibus, vt vnum vel alterum attingam. Primum illud occurrit, quod si graue appensum filo, fuerit constitutum in linea horizontali, vbi, & clauus, cui filum est alligatum; filoque tenso, si graue demittatur, quantum temporis infumere deberet quoad perueniret ad lineam perpendicularem descendendo, tantundem. hinc ad eandem horizontalem ascendendo, nisi aliqua ei forent impedimento, cuiusmodi sunt, & resistentia medij, & grauitas funis, eiusque crassities, atque tandem grauitas eiusdem mobilis. De duobus prioribus nemini dubitandum, nam aer resistens impetum sensim retundit, & grauitas ipsiusmet funis, seu chordæ, quæ, pendulo quidem abducto à perpendiculo, partes habet alicuius, etsi modicæ grauitatis, non nihil pendulum retrahentes ad perpendiculum. Quod inde cuique persualum erit, si animaduertat tanto minui sensibilibus, citiusque definire vibrationes, quanto crassior, ac ponderosior ipsamet chorda. extiterit: vnde fit, vt quod chorda gracilior, atque subtilior fuerit, eò altius vibrationes refurgant.

*Quædam
admodum.*

Tertium autem præcipuum, etsi quibusdam non probetur, est grauitas eiusdem mobilis, quæ semper contranitur motui præter naturam eius. Nihil enim magis insulsum, nihiloque magis inuerisimile, quam consilium deliramentum, existimantium, quodlibet corpus quiescens pensile indifferens ad motum, à qualibet virtute motiua, quantumvis diminuta, moueri posse.

Foret id quidem admittendum si corpus huiusmodi intra Naturæ cancellos extaret, cui nulla quidè esset ad motum insita propensio; qui vnquam sanæ mentis id animo assequi poterit? quod enim natura constet, cuiusmodi sunt corpora, de quibus hic habetur sermo, illud habent in primis, vt suapte ingenio motum subire exigant, cum hæc autem indole, naturæque, haud indifferencia coherer. Natura siquidem ad vnum fertur, cui nihil magis quam indeterminatio aduersatur. Itaque si vibrationes decrescant, & ad extremum desinant, ne putes id tantummodo à resistentia medij, vel à grauitate chordæ, cuiusue crassitie, ortum ducere, nam & id quoque magnà ex parte grauitati corporis chordæ appensi, debet acceptum referri.

*Quædam
admodum.*

Hic porro non possum non mirari quorundam inscitiam; Et quia existimantes aquam, & multo magis aerem nullatenus diuisioni resistere, hæc apertè pronuntiant, aeris resistentiæ retundi pensilis impetum; si namque diuisioni non resistat, qui fieri poterit, vt huic vibranti resistat? Et quia vibrationum desinentiam, ac imminutum impulsum, nullo modo à grauitate mobilis, ortum ducere arbitrantur, cum tamen existiment chordam præ grauitate sua, in causa esse, vt pensilis impetus imminuat.

*Mirabile
aliquid
admodum
admodum
admodum.*

Aliud est quoque non minoris admirationis, quod si pro corpore vnus vnici appendas alterum mille librarum, ita tamen vt corpus, vna cum chorda æqualis longitudinis sit, vibrationes vtriusque pensilis, æqualis sint durationis, ita vt quantum temporis infumitur in vibrationibus centum pensilis vnus vnici, tantundè infumatur in vibrationibus alterius mille librarum. Num referat quicquam si fuerint eiusdem, vel diuersæ grauitatis in specie; satis intelligitur ex grauib. cadentibus ad proprium centrum, quorum illud quidem est exploratum, nihil interesse inter durationem motus corporis grauioris, & minus gra-

uis;

uis; non enim ingens lapis velocius, quam lapillus cadit; Si tamen fuerint eiusdem gravitatis in specie; nam alioquin, si fuerint diuerse in specie gravitatis, quod maiori gravitate præditum est, illud celerius, quod minori, segnius descendit, sed hoc etiam superiori capite adnotauimus.

Nec prætermittam aliud non minoris stuporis, videlicet haberi à maiori, vel minori longitudine chordæ, quod à maiori, minorique pondere non habetur; quo enim chorda breuior est, eo etiam vibrationes crebriores sunt, quo prolixior eò rariores.

Illud itidem accedit, quod si grauiæ fuerint diuersæ, quod maioris est gravitatis, longiores sernat vibrationes, atque adeò plures quam minus graue; leuiora siquidem corpora ab aere magis retardantur: vnde si duo corpora pondere inæqualia chordis appensa fuerint, & pensilium instar dimidiam circumferentiam absoluant, quod grauius est aliis ascendet, pluresque decursus perficiet, quod facilius profectò deprehendes, quò maior erit ponderum differentia.

Hinc facillè constat ipsius aeris resistentia: vnde pensilis ope, hæc magis quam casibus in perpendiculari factis, innotescit.

Et illud quoque mirabile, nimirum vbi quiescens in perpendiculari graue abduxeris, tametsi illud non impellas, esse tamen idem ad perpendicularum recasurum, ac rediturum atque adeò hunc in modum itus, reditusque varios, peracturum. Placuit nonnullis id pro causa recognoscendum, quod graue illud in perpendiculari constitutum ita est, vt quasi inter duas oppositas vires, terræ attractricem, chordæque retentricem libretur: adeò uidelicet, ut grauitatis axe coeunte cum chordæ ductu, attractio, atque retentio, graue ipsum ueluti partiantur, unde ibi quiescat. Vcrumenimvero extra perpendicularum, ut ipsi aiunt, axis sit attractionis liber, quamobrem deorsum, etsi non directè, sed obliquè fit motio ob cohibitionem scilicet, qua chorda axis commutationem facit, atque commotionem in arcum conformat, quousque denuo chorda ductum eundem assecuta cum axe, fuerit in eodem perpendiculari. Addunt præterea, & illud, quod ibi denuo graue quiesceret: quia tamen motus deorsum non deperdidit, sed eousque vires acquisiuit, propterea graue pergere deorsum impotens, non impotens tamen arcus continuatione in orbem pergere, perpendicularum ipsum prætergreditur, quousque iterum axe magis magisque libero attractioni facto, ille impetus sursum paulatim refractus euanescat, ac inchoetur reditus per eandem viam deorsum, non dissimili ratione prætergressum perpendicularum, & in ascensu tandem desitutum, ut alius itus incipiat, cui reditus alius iterum, ac iterum succedat.

Hæc tametsi industriose sint dicta, puerilia tamen existimo, velut innixa falsissimo fundamento, quod videlicet in illa attractrice terræ virtute consistit, quam aliàs nos ablegandam veluti commentitiam; non immeritò duximus.

Causa potius ea profectò credenda, quod à quiete recedens graue, temporibus æqualibus, suapte natura descendendo sibi superaddit æqualia celeritatis momenta; quod ne, dum illi conuenit, dum liberè descendit, sed etiam dum fuerit chordæ appensum; atque, adeò id cuique exploratum velim, ex eò quod dum illum arcum describit, minorem itum propè initium efficit, quam remotius, vt maximus sit in perpendiculari, vbi tantum celeritatis consequitur, vt non impeditum, vndeunque id contingat ad horizontalem lineam, vnde discesserat perueniret, ab impedimentis autem retunditur conceptus impulsus, quem nemini sanæ mentis inficiari licet. Cessante igitur impulsu à quo itus, ac reditus proficiscitur, quiescat oportet, & quidem in linea perpendiculari, quoniam hac ratione scruat Naturæ leges, vt quantum fieri potest ad centrum grauium accedat, quod secundum chordæ ductum assequitur; dum in perpendiculari posita est.

Vibrationes autem ipsæ itus, reditusque, quamuis initio prolixiores, & ad maiorem altitudinem assurgentes, sub finem autem sint breuiiores, nihilominus singuli, durationis eiusdem, seu æquitemporanei non immeritò crediti sunt; quamuis non desint, qui putent diligenti quadam obseruatione deprehensas esse celeriores vibrationes propè finem: quod nobis tamen, omni adhibita diligentia, nunquam innotuit.

Illud insuper est considerandum, quod vnusquisque itus, vel reditus duplici parte constat, quarum una est per arcum descensus ad perpendicularum: altera autem per arcum ascensus à perpendicularo. In descensu per arcum, ipsum mobile mouetur motu naturaliter accelerato, in ascensu uerò naturaliter deficiente; ita fit ut tam itus, quam reditus ad æquabi-

Mirabile aliud symptoma.

Aeris resistentia.

Pensile car tandem quiescat: & opus querendum.

Rejiciunt.

Opinio prior.

Itus ac reditus initio prolixiores.

Itus ac reditus duplici parte constat.

quabilem motum redigantur. Cùm itaque maximus celeritatis gradus sit, quem mobile requirit in perpendiculari, si mobile describeret arcum motu equabili, celeritatis gradu, qui dimidium foret maximi gradus iam dicti, tanto temporis spatio arcum illum percurreret graue, quanto, motu, cuius pars dimidia est descensus naturaliter acceleratus per arcum, altera autem ascensus naturaliter deficiens; sed hæc etiam superius inuimus. Tàm itus, quàm reditus dicitur vibratio simplex; at vibratio composita ex ita, & reditu constat.

Hic autem non præteribo quorundam industriam, qua sic pensile rotæ in orbem actæ aptatur, ut vibrationes perpetuò seruentur ad eandem elevationem excurrentes, quo opere difficultas illa vitatur obseruandarum vibrationum præ nimia breuitate sensum effugientium: hunc autem in modum pensile quidem elaboratum, ad plurima diligenter obseruanda conducit; præsertim autem in Astronomia locum habet, nimirum in obseruationibus Eclipsium, aliorumque Cælestium phenomenon, ut cuique perspicuum esse potest.

Animaduertendum est autem, meliùs hoc instrumentum ad propositum conducere, si duo adhibeantur fila, quorum vtrunque sit infixu clauo HK in locis vnus digiti spatio serè inter se distantibus, quando regula CH fuerit altitudinis dimidij brachij, & vtrique appensa sit sphaerula BL ex vno, eodemque puncto, quod sit quodammodo vertex vnus trianguli, cuius crura sint prædicta fila, basis verò inter hæc, distantia in HK: Oportet autem tunc regula-
torem DEF, rimula esse apertu, per quã scilicet duo prædicta fila transeant, & ipse regulator liberè excurrat fila complectens.

Ad fluidorum grauitatem explorandam, tametsi plura sint idonea instrumenta humanã sagacitate excogitata, tamen vnũ alteri longè lateq; præstat. Breuiter commemorabimus, quæ hæcenus adhiberi consueuerunt: mox quod cæteris præferendũ afferentes. Horum autem instrumentorum non immeritò quodlibet *T'porabũs*, *T'grastabũs*, quasi Bilanx humidorum, seu fluidorum dici possit.

Primum illud se se offert, quod Bilancis instar omnino est; ad extremum enim brachiorum ipsius Bilancis scutellæ loco alligatur crinis equinus, quem eiusdem grauitatis in specie cum aqua obseruarunt; huic autem sit appensum corpus in specie grauius aquæ; ut exempli gratia, marmoreum, ferreum, æneum &c. immergatur illud in aquam: alio autem Bilancis extremo alligata sit scutella, in qua constitatur graue, quod in aere dum versatur, æquiponderet supradicto graui in aquam immerso: mox autem obseruetur factæ ponderatione vtriusque corporis in aere, quantum ponderis addendum sit in scutella, ad æquilibrium grauis ibi existentis, comparatione illius, quod crini equino appensum, erat immersu &c. quântum enim additũ fuerit, erit aque pondus mole æqualis ei, quod erat in aquam immersu: cùm magnitudines in humido tanto sint leuiores, quanta est grauitas humidi molem habentis solidæ magnitudini æqualem.

Quamuis autem hæc fluidorum explorandi quantitatem ratio exactissima credatur, re tamen vera ipsdẽ est difficultatibus obnoxia, quibus & ponderatio, qua ad trutinã reuocantur pondera beneficio Bilancis in eodem medio, puta aere; ad minimas enim differentias interuolandas, Bilanx ingens non est idonea, si verò fuerit parua, cùm non nisi exigua pondera ad examen adhiberi possint, exigue differentię non prodeunt.

Aliud instrumentum ad idẽ consequendum excogitarunt; cuiusmodi est adiuncto schemate representatum. Sit sphaerula enim BCD, intra quam exiguissimi globuli plumbei inclusi sint, & è qua assurgat gracile collum DA, vel filum ferreum in æquas partes diuisum, ut in schemate cernis; si itaque instrumentum fuerit immersum in humidum, extabit pars colli DA; extabit autem quoniam in sphaerulam BDC tantum fuit plumbi

Hæc instru-
mentum ma-
ximè de-
finit obseruati-
onẽ Astrono-
micã.

T'porabũs
Primum,
T'grastabũs,
hæc est fluidor-
um instaur.

Intendum.



Intu-

intrusum, vt reddat instrumentum ita graue in specie, vt non omnino totum vsque ad A immergatur: quanto autem plus, vel minus immergitur de collo AD; idque ex interuallis designatis innotescit, tanto magis, vel minus est graue humidum, in quod instrumentum ipsum immergitur. Si enim collum DA, e.g., diuisum fuerit in centum particulas aequales, initio facto à puncto D, & facta immersione in aliquo humido, descendat instrumentum vsque ad particulam decimam, facta verò immersione in alio fluido, in quo descendat vsque ad particulam decimam tertiam, iam hoc fluidum minoris erit grauitatis in specie, quam aliud. Sed hoc non adeo est exactum, vt ei animus ingenuus acquiescat.

Aliud propterea, vt in secunda figura, ABC instrumentum excogitatum fuit instar caueæ, vbi inclusæ sunt plurimæ sphaerulæ vitreæ diuersæ grauitatis in specie, vt grauitate se se excedentes in Arithmetica medietate reperiri possint. Immergitur autem hæc machinula in humidum, quod si fuerit exiguae grauitatis in specie, vna vel duæ, vel tres ex illis sphaerulis ascendent: si verò immergetur in aliud humidum in specie grauius, aliæ emergent, plures, vel pauciores, pro ut fuerit grauitas humidi. Quoniam autem singularum sphaerularum grauitas perspecta est, singulisque grauitatis character impressus, obseruatis propterea sphaerulis ipsis, earundemque collatione facta, grauitatisque gradibus ad calculum reductis, facillè constabit, quodnam humidum fuerit grauius, quod minus graue. Instrumenti autem structura sic se habet, vt omnis labor positus sit in efformandis sphaerulis se se excedentibus æquali grauitatis excessu. Accipiat magnus numerus sphaerularum, & immergis in aquam calidam, obseruare oportet medio Thermometro, secundum æquales excessus caloris, quæ nam ex illis emergant, quibus à laterc positis, adscribantur characteres designantes æquales excessus, nempe 1, 2, 3, 4, 5, &c. hoc enim pacto constructæ quidem erunt sphaerulæ se excedentes, vt opus erat, &c. excessus autem caloris attendi possunt, vel ex incremento, vel ex decremento, primo modo, pro ut fuerit aqua igni admotæ, secundo modo, quatenus ab illo fuerit remota &c. Sed nec etiam istud omnium videtur habere complexionem numerorum.

Aliud exhibetur in tertia figura, ABCD ad cuius collum: nā in reliquis persimile est primo ex supra relatis: constructa est scutella, vbi pondera reponuntur; immergitur igitur instrumentum in humidum, & quanta sit immersio colli notatur: mox autem in aliud humidum cum fuerit immersum, diligenter obseruatur quantum ponderis addendum, vel subtrahendum ab ipsa scutella, quoad fiat adamussim vsque ad signum iam notatum in collo, & pro ratione grauitatis adiunctæ, vel subtractæ cognoscitur ratio grauitatis fluidorum.

Aliud est, quod in quarta figura ABC exprimitur, quod se se coincidit cum antecedenti, quāuis diuersum admodum videatur; illud autem ab hoc fecernitur, quoniam in illo additio ponderum, vel subtractio fiebat in scutella, & immersionis obseruatio fieri debebat in collo: in hoc autem additio, vel subtractio ponderum fit per quosdam exiguos anulos, quos ingreditur turbinatum collum, cuius vertex A; tantum enim ponderis addendum est, vt vertex A descendat præcisè ad humidi superficiem; anuli autem sunt exigui ponderis, adeo vt centum ex ipsis, vel plures etiam, si placet, æquet grauitatem vnius grani.



Ceterum hoc artificio constructum est instrumentum, ut æqueponderet aquæ mole sibi æquali.

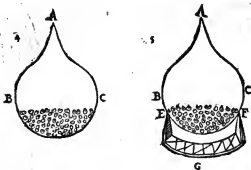


Figura 4.

In quinta autē figurā ABC exhibetur idem instrumentū addita reticula EGF, in quā ponuntur solida, quorum grauitatem in humido placet explorare; sed instrumentum eā ratione est elaborandum, ut determinata quantitas grauiissimi corporis, cuiusmodi est aurum, non omnino demergatur, sed ad hoc requiratur additio anulorum; nam hunc in modum instituta collatione inter adiecta pondera; ipsorum facili innotescit ratio ponderum, quæ in ipsa reticula fuerunt constituta.

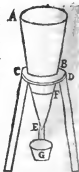
Hoc tamen instrumentum etiam vltimo loco exhibitum non est vndequeque perfectum, propterea quod aliquibus laborat imperfectionibus, de quibus suo loco, ubi rationem illud conficiendi numeris omnibus absolum explicabimus.

Ad aeris humiditatem explorandum instrumentum idem Thermometron.

Plurimum etiam refert aliquando aeris humiditatem ad calculum redigere; hinc enim non nulla pendent phenomena, ita ut hoc ignorato, de his iudicium ferre minimè tutum sit.

Humiditatis gradus in primis cognoscitur ex humoris abundantia, quo scilicet aer plus, minusue refertus est. Ad humoris copiam discernendam, maximè quidem idoneum est instrumentum *Thermometron*, hunc in modum elaboratum. Sumatur enim vas quoddam cylindricum ex subere, vel alia simili materia, puta ligno, amictio lamelli ferrei, cuius inferiori orificio adnectatur vas vitreum conici figuræ constans, cuius vertex ad imum vergat, hoc autem tribus innitatur fulcimentis: repleatur glacie cōtrita, vel niue; nā si aer fuerit humore abundans, hic adharens cono vitreo distillat, atque adeo guttatim descendit; quamobrem si cadentes guttas cyato, vel scutella aliqui exceperimus, adnotari quantitate temporis, ostendet humor in scutella receptus, pro ratione suæ quantitatis, quanta sit copia humoris, quo aer repletus est. Itaque si hoc fiat in locis diuersis, vel successiue in eodem loco, habiti ratione ad tempus, innotescet quantè aer aliquis maiori, vel minori humidi copii abundet, prout maior, vel minor copia humoris in cyato, vel scutella collecta fuerit.

Non est autem, cur quispiam ambigat, num id sit veritatis consonum; siquidem satis est vulgata vaporis ista per adhesionem rei frigida condensatio. Aliquando vnius minuti primi tempore, numeramus quinquaginta, & amplius guttas cadentes: imò aliquando flantibus ventis humidioribus octoginta quatuor guttas numerare licuit.



Hoc

1. AF, est instrumentum, cuius apex BCD, conus vitreus EF, cyatrum autem G etc.

2. Chorda HI, cui alligatur in h. grac. A, p. non detrahit MN etc.

Hoc idem etiam assequimur per chordas, præsertim ex intestinalis cōfectas, quibus in fidibus vimur; nā hic inde stabilibus fulcimentis infixa sint, & in eius medio pendeat globulus grauis, puta plumbeus, qui superficiem aliquam optimè leuigatam, cuiusmodi est speculi terri, vix tangat; nam humido vigente contrahitur, & globulum cleuat sic, vt amplius superficiem non tangat.

De instrumento, quod *Θερμόμετρον*, *Thermometron* dicitur, ad explorandam quantitatem caloris, iam superius verba fecimus, simulque notauimus vulgatum illud adhiberi solitum inualidum esse, cuiusmodi est quod à laferè hic cernitur, in quo facta est diuissio per æquales excessus, inuimus ibi excogitatum à nobis, quod in primis idoneum est ad obseruandum Naturæ progressum in alterando, &c.

Construccionis autem ratio, qua vsi sumus, ea est, quòd videlicet diuissio graduum fiat secundum rationem aucti caloris humidi, in quod instrumentum ipsum immersum est; itaque factio initio ab humore feruenti, notetur in fistula quouique vini spiritus ascendit; mox autem, per admixtionem frigidi in tanta quantitate humoris, quanta in causa est cur calor decreseat secundum datam rationem; idque facillimum est, nulloque negotio perficitur; vini spiritus descendet, eiusque statio notanda est, sicque procedendum deinceps; atque hunc in modum instrumentum erit constructum, ita vt immisum in humidum, deinde verò in aliud, statim declaret, quæ sit ratio caloris vnus ad calorem alterius.

Hoc instrumento vsiprehendimus vniformem difforem diffusionem actionis calefactoris à Scholasticis decantaram inane, & commenticiam esse.

Aliud quoque Thermometrum satis vulgatum in vsu fuit minimas differentias ostendens: eius autem structura ex adiuncto diagrammate facillè intelligitur. Sit enim vas ad maiorem elegantiam sphericè figurà constans, ABC, cui annexa est fistula, vt cernis FL, adeò vt totum vas sit ABCF; est autem vas alterum HGKI, aqua repletum, prædictæ verò fistulæ, quæ vasis ABCF, est collum, orificium F, in aquam immergitur, ita vt pars eius demersa sit EF; ante immersionem autem aer extruditur validiori calore, quàm ambientis, ex vase ABCF; ille siquidem rarefactus exit: post autem immersionem aqua per prædictum collum affurgit, frigesacto nimium aere intus incluso, ambiens verò calor, quò maior extiterit, eò minùs aqua per collum ipsum, ascendit; quò autem frigus magis viger, plus aqua attollitur, eoque altius ascendit. Si itaque longitudo fistulæ, seu colli diuissio fuerit superius à nobis præscripta; nam in partes æquales vulgata diuissio est, minus tamen idonea, si inquam diuissio fuerit, ex diuisionum punctis innotescant gradus caloris, quo ambiens afficitur, vt si ascenderet, exempli gratià, ad punctum D, inde constaret quenam sit ambiens affectio caloris.

Valdè quoque iuuat rerum texturas obseruare, vnde, vt aliquò vtar exemplo, cum nihil magis apud Chymicos sit decantatum, quàm Mercurius dulcis, cuius beneficio, dummodo ritè dulcificatus fuerit; iactant propelli morbos, alioquin creditos incurabiles; cum autem arbitrantur artificiosè præparatum sic esse, vt nouam induat naturam, cum tamen secus se habere aduerterim beneficio *Μικροσκοπίου*, *Microscopij* instrumenti, de

A 50

B 40

C 30

D 20

E 10

F

H

B

C

L

D

E

F

G

H

I

J

Alia ratio
idem inquiri-
tur.

Thermome-
tri huius
adhiberi solitum
vix inueni
inutile.

Optimum ab
Afferre ad-
mixture, &
vini constre-
ctio quæritur.

Alia vniformi-
tate, differe-
ntia diffusi-
onis, non ita depen-
dens est à
Auctore, quæ
modum tenet
à Scholasticis
describitur.

Ad obseruandam
rerum
naturam in-
strumentum
idoneum Mi-
croscopium.

Quod

quo loquimur iam satis vulgato, propterea quod hic dum agimus, periculum fecimus in Mercurio dulcificato à Præclarissimo Viro Domino Guiljelmo Stoecheam Anglo de re Chymica optimè merito: is autem cum arbitraretur ad curandam luen gallicam, nihil esse opportunius Mercurio à se parato, mihiq; diceret, sibi persuasum esse, Mercurij naturam, suo artificio immutari, ita vt nouam formam acquirat, opæ pretium duxi explorare, num aliquid crudi mercurij ibi reperiretur, quod sanè argumentum nobis esse posset haud huiusmodi mutationem factam fuisse; adhibito propterea Microscopio Florentiæ fabricato, reperij Mercurium illum, Arte Chymica tantum in minutissimas particulas Menstrui partibus intermixtas distractum fuisse, quæ, vtpotè exiguæ, sensum omnem effugiebant, quâ ratione detegi errorem existimantium artificiosè Mercurij naturam transmutatam fuisse, cum tamen in eam optimè quadret Horatianum illud.

Naturam expellas furca tamen usque recurres.

*Tubi Optici
Inuentio.*

Sic etiam in alijs innumeris rebus expedit, grati veritatis assequendæ, ad hoc instrumentum confugere.

*Operandum,
aliquando su-
perius ut re-
peritur ali-
quod instru-
mentum, quæ
auditus adiu-
uat.*

Præstat se se in experimentis exercere, animo esse ad verum indagandum proclini, curique supramodum ad illius indagationem vti; sæpè sæpius adscribendum tamen casui, quod alioquin singularis industria, summaque diligentia vix vnquam peperisset; Ita quidem Optici Tubi præstantissimum, penèque Diuinum inuentum, olim accidisse casu monumenta testantur; dum enim in Belgio vitra, lenticulare vnum, planum alterum, ille tractaret, vno quidem ad aliud adinoto decenti quadam intercapedine, id adinuenit, quod vniuersum Orbem in sui traxit admirationem. Sic fortasse continget aliquando, si Deo placuerit, vt auditus quoque promouetur, & sic adiuvetur, vt alicuius machinamenti beneficio mortalibus longinquas voces audire liceat; idque indio esse videtur, quod prope Syragas ad distantiam videlicet duorum miliariorum crypta loquens, (vt vtar ibi degentium phrasi) in Latomij olim insu Dionysij Tyranni excavaata reperitur, ita vt eius culmen grauelescat in erectum canalem helicum, laxis tamen spiris eformatum altitudinis triginta circiter brachiorum, referentibus Eglaur, & Valter Adolescentibus Teutonibus nobili loco natis, cuius apex auriculariam figuram referens, desinebat in supradicti Tyranni diuerforium, vbi verba quantumuis prolata summissa voce ab ijs, qui in prædicta crypta, velut carcere coniecti præ summa tyrannide Viri scelesti detinebantur, facillè distinctèq; admodum is ad libitum audiebat.

*A quibus cauendum Analyse, nè delusus quodammodo
videatur.*

C A P. VII.

Frequenter admodum vsuvenire solet, Theorema aliquod resoluendum proponi, quod specie tenus ab alio differt, eum tamen vix introspecto, statim appareat luculenter tantummodò formam induisse extrinsecam, eandem penitus naturam retinens: unde nouam non exposcit resolutionem; quod si Artifex, sui, qui pollet perspicacitate, notauerit, tantum inde profectò laudis consequetur, quantum dedecoris proponenti contingeret. Si quid igitur insulsum, si quid superfluum, multoque magis si quid repugnans propositum fuerit, illud exprobrat percontanti; quod vt aliquo nos illustremus exemplo, sic

*Exemplum
XXIII.*

T H E O R E M A.

Si recta linea AB secta sit in punctis C, D, E, F, vt existentibus aequalibus partibus AC, CE, reliqua EB, sic sit in F diuisa, vt EB possit rectangulum ACF, vnde cum quadrato EF, existentibus aequalibus DE, EF.

Dico, differentiam quadrati composita ex DB, & CE, à quadrato DB, ad differentiam quadratorum DB, & CE, esse, vt CE ad EF.

Ref.

Resolutio.

Quoniam igitur excessus quadrati compositæ ex DB, & CE, supra quadratum DB, ad excessum, quo quadratum DB, superat quadratum CE, est in ratione vt CE ad EF; sed quadratum compositæ ex CE, & DB, est æquale quadrato CE plus quadrato DB vna cum duplo rectangulo sub CE & DB, atq; adeo quadratum compositæ ex CE, & DB, superat quadratum DB, excessu, qui est rectangulum sub CE, & sub composita ex CE, & dupla DB; seu quod idem est, quadratum CE, plus duplo rectangulo sub CE, & DB; ergo alter excessus, quo scilicet quadratum DB, superat quadratum CE, erit rectangulum sub EF, seu DE, & sub composita ex CE, & dupla DB. Sed duplum rectangulum BDE, plus rectangulo CEF, ob eandem altitudinem DE, vel EF, idem est quod rectangulum contentum sub EF, & sub aggregato ex CE, & dupla DB; ergo excessus quadrati DB supra quadratum CE, est duplum rectangulum BDE, plus rectangulo CEF, seu rectangulum BDF, plus rectangulo CEF; ergo quadratum BD æquabitur rectangulo BDF, plus quadrato CE, vna cum rectangulo CEF. Sed quadratum DB, æquale est rectangulis DBF, BDF; ergo rectangulum DBF, æquabitur quadrato CE, plus rectangulo CEF. Sed rectangulum ACF, æquale est quadrato CE, plus rectangulo CEF; ergo rectangulum ACF, æquabitur rectangulo DBF; ergo vtrunque addito quadrato EF, quadratum EB æquale erit rectangulo ACF, plus quadrato EF; (est enim quadratum EB æquale rectangulo DBF, plus quadrato EF.) Quod ita se habet ex hypothesi,

Compositio.

Quoniam quadratum EB, ex hypothesi est æquale rectangulo ACF, plus quadrato EF; ergo vtrunque sublato quadrato EF, rectangulum ACF æquabitur rectangulo DBF (est enim quadratum EB, æquale rectangulo DBF, plus quadrato EF) sed rectangulum ACF est æquale quadrato CE, plus rectangulo CEF; ergo rectangulum DBF, æquabitur quadrato CE, plus rectangulo CEF. Sed quadratum DB, æquale est rectangulis DBF, & BDF; ergo quadratum DB, æquabitur rectangulo BDF, plus quadrato CE, vna cum rectangulo CEF; ergo excessus quadrati DB, supra quadratum CE, est rectangulum BDF, plus rectangulo CEF, seu duplum rectangulum BDE, plus rectangulo CEF. Sed duplum rectangulum BDE, plus rectangulo CEF, ob eandem altitudinem DE, vel EF, idem est, quod rectangulum contentum sub EF, & sub aggregato ex CE, & dupla DB; ergo huiusmodi rectangulum erit differentia inter quadratum CE, & quadratum DB. Sed quadratum compositæ ex CE, & DB, est æquale quadrato CE plus quadrato ex DB, vna cum duplo rectangulo sub CE, & DB; atq; adeo quadratum compositæ ex CE, & DB, superat quadratum DB, excessu, qui est quadratum CE, plus duplo rectangulo sub CE, & DB, seu quod idem est rectangulum sub CE, & sub composita ex CE, & dupla DB; sed alter superior excessus erat rectangulum sub EF, & sub CE, plus dupla DB; ergo horum rectangulorum communis erit altitudo CE, plus dupla DB, & bases sunt CE, & EF; ergo huiusmodi excessus quadrati compositæ ex DB, & CE supra quadratum DB, ad excessum, quo quadratum DB, superat quadratum CE, erit in ratione basium, vt CE ad EF. Quod oportebat &c.

Ad resolutionem quod attinet, nihil refert adieciſſe quadratum EF, propterea quod quadratum DB, per sextam Secundi, æquale est rectangulo DBF, plus quadrato EF, cum DE, diuisa sit bifariam in E, si itaque rectangulo ACF, plus quadrato EF, fuerit æquale quadratum EB, ablato communi quadrato EF, rectangulum ACF, æquabitur rectangulo DBF; hoc itaque adieciſſe ſufficeret, adhuc enim id ſequeretur ſymptoma, quod ostendendum aſſumitur, quamuis nulla fieret EF quadrati mentio, vt mox conſtabit; ideoque ſit.

Exemplum
LXV.

Si recta linea AB, diuisa sit in punctis C, D, E, F, ita ut existentibus aequalibus partibus AC, CE, reliqua pars EB, sic in F, diuisa sit, ut rectangulum ACF, existente DE aequali ipsi EF, sit aequale rectangulo DBF.

Dico, differentiam quadrati compositae ex DB, & CE, à quadrato DB, ad differentiam quadratorum DB, & CE, esse ut CE, ad EF.

Resolutio.

Quoniam itaque differentia quadrati compositae ex A C D E F B CE, & DB, à quadrato DB ad differentiam quadratorum DB, & CE, est ut CE ad EF; sed rectangulum sub CE in compositam ex CE, plus dupla DB, ad rectangulum sub EF, in compositam ex CE, & dupla DB, ob eandem altitudinem CE, & dupla DB, est ut CE, ad EF; & differentia quadrati compositae ex CE, & DB, à quadrato DB, est rectangulum sub CE in compositam ex CE, & dupla DB, seu est quadratum CE, una cum rectangulo ex CE, in duplam DB (quadratum enim compositae ex C, & DB, æquale est quadratis CE, & DB, una cum duplo rectangulo sub iisdem CE, & DB); ergo differentia quadratorum CE, & DB æquabitur rectangulo ex EF in CE, plus dupla DB. Sed rectangulum CEF, & duplum rectangulum BDE, ob æquales DE, EF, æqualia sunt rectangulo ex DE, vel EF, in CE, plus dupla DB; ergo differentia quadratorum CE, DB, erit rectangulum CEF, una cum duplo rectangulo BDE; sed rectangulum BDF, æquale est duplo rectangulo BDE; ergo quadratum DB, æquabitur rectangulo BDF, una cum rectangulo CEF, plus quadrato CE. Sed quadratum DB æquale est rectangulis DBF, & BDF; ergo rectangulum DBF, æquabitur quadrato CE, una cum rectangulo CEF. Sed rectangulum ACF est æquale quadrato CE, plus rectangulo CEF, cum CE, sit æqualis AC; ergo rectangulum ACF æquale erit rectangulo DBF. Quod ita se habet &c.

Compositio.

Quoniam ex hypothese rectangulum ACF æquale est rectangulo DBF; sed rectangulum ACF æquale est quadrato CE, plus rectangulo CEF, cum CE sit æqualis AC; ergo rectangulum DBF æquabitur quadrato CE, una cum rectangulo CEF, sed quadratum DB, æquale est rectangulis DBF, & BDF, ergo per substitutionem æqualium quadratum DB, æquabitur rectangulo BDF, una cum rectangulo CEF, plus quadrato CE; sed rectangulum BDF æquale est duplo rectangulo BDE; ergo differentia quadratorum CE, DB, erit rectangulum CEF, una cum duplo rectangulo BDE, sed rectangulum CEF, & duplum rectangulum BDE, cum sint æquales DE, EF, ut diximus æqualia sunt rectangulo ex DE, vel EF, in CE plus dupla DB; ergo differentia quadratorum ex CE, & DB, æquatur rectangulo ex EF, in CE, plus dupla DB; sed differentia quadrati compositae ex CE, DB, à quadrato DB, est quadratum CE, una cum rectangulo ex CE, in duplam DB (quadratum enim compositae ex CE, & DB, æquale est quadratis CE, & DB, una cum duplo rectangulo sub iisdem CE, DB); seu hæc ipsa differentia est rectangulum sub CE, in compositam ex CE, & dupla DB; sed rectangulum sub CE, in compositam ex CE, plus dupla DB, ad rectangulum sub EF, in compositam ex CE, & dupla DB, ob eandem altitudinem CE, plus dupla DB, est ut CE, ad EF; ergo differentia quadrati compositae ex CE, & DB, à quadrato DB, ad differentiam quadratorum DB, & CE, est ut CE ad EF. Quod oportebat ostendere.

Nec dissimuliter superuacaneum fuisset, particulam illam adiungere quòd, exempli gratia, segmentum FB, sit maius; vel æquale; vel minus. Nihil enim refert, quòd FB, sit æqualis ipsi DF, vel maior, vel minor; nam utcumque se res habeat, semper illud eueniet, quod differentia quadrati compositae ex DB, & CE, à quadrato DB, ad differentiam quadratorum DB, & CE, sit ut CE, ad EF, ex hypothese quòd AC, CE, sint partes æquales, & reliqua pars EB, sic in F diuisa sit, ut rectangulum ACF, existente DE æquali ipsi EF, sit æquale rectangulo DBF.

Esset & superfluum, ac insulsum adiectum illud. Existentibus æqualibus AC, CE, pars EB, ea sit lege diuisa in F, ut existentibus æqualibus DE, EF, quadratum EB, æquale sit

le fit rectangulo DBF, vñ cum quadrato EF. Hoc enim proponentis testatur inficiam; conditio siquidem debet contradictionis partem admittere; illud porro ex necessitate euenit.

Multò autem onerosius, ac intollerabilius est, pugnantia adijcere, vt si quispiam apponeret, existentibus æqualibus, AC, CE, reliqua pars EB, ita diuisa sit in F, vt æqualibus existentibus DE, EF, recta EB, possit duplum rectangulum DBF; huic enim propositæ diuisionis aduerfatur natura, & in hæc atque similia passim Tyrones, vtpote minus in Mathematico puluere versati, solent incurrere.

A pugnantibus cauendum.

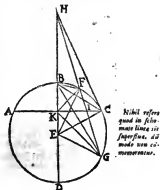
Sic etiam à superflua præparatione cauendum. Vt si quispiam ad huiusmodi theorematibus demonstrationem, præcipisset inter AC, CF, mediam reperiri proportionalem, adhibendam deinceps veluti potentem rectangulum ACE, ita vt eius quadrato, in rectanguli locum substituto, demonstratio procederet.

Item à superfluo.

Magnoperè igitur curandum, ne in demonstrationibus aliquid intrudatur superfluum, veluti præparationis loco, quod ipsi demonstrationi nullo modo deferuiat. Rarò siquidem Theorema aliquod demonstrandum occurrit, quod aliqua præparatione non indigeat, quæ quidem ea est perficienda lege, vt nil superfluum contineat. Vt igitur hoc pacto quis per excessum peccaret, ita quidem omittens per defectum: vtrunque detestabile est. Per excessum, præter allatum exemplum, extat etiam & illud Orontij contententis quadratum æquale circulo exhibere, nam vt Petrus Nonius aduertit, multa miscuit in illo tetragonismo, quæ quidem ad ipsius demonstrationem nullo modo conducunt.

Nec dissimili modo foret quispiam inculcandus, quod superflui vsus esset præparatione; si in Theoremate exempli XXXII. adiunxisset præparationis loco rectas esse ducentes CB, GB, FK, FE: deinde prosequeretur demonstrando vt ibi; culpæ siquidem non vacaret, quoniam in illa demonstratione nulla fit prædictarum linearum commemoratio.

Nihil autem refert, quod in schemate, ob alium finem, aliquæ ductæ sint lineæ, dummodò vbi ijs non est opus, non commemorentur, vt in supradicto exemplo contigit; Schema siquidem ibi nos adhibuimus, in quo lineæ prædictæ ob eum, de quo loquimur finem, ad schematum multiplicitem vitandam, descripæ fuerunt; ibi tamen prædictas lineas, præparationis loco non adhibentes, silentio præterimus.



Nihil refert quod in schemate lineæ sit superflue, dum modo non commemorantur.

QVOD ARTIFICI MAGNOPERE CVRANDVM

In oblatis Theorematis resolutione instituenda.

C A P. VIII.

Hic expedit Artifici præ oculis facilitatem, claritatemque demonstrationis habere; quantum enim inde laudis consequitur: tantundem ex implicata demonstrandi ratione, obscuræque methodo in suo obscuro munere, ammittit. Cauet igitur ne incautè procedens viam absconditam, ac salebrosam incat in resoluendo, cum alioquin expedita facilisque sit obuia; quod vsu venire deprehendet, cum statim quesito tamquam vero quidem assumpto in planorum comparisonem ad pauca respiciens, atque adeò inconsideratè mentem adegerit, vt inde verum aliquid concessum, exploratum, ac notum ostendat, propterea; retrogrado quodam ordine compositionem iustituiat; à quo illi præsertim abstinendum, cum solentis Artificis partes ne dum sint oblato cuidam Theoremati demonstratione satisfacere, sed etiam demonstrandi rationem seligere, quæ propositionum candore, consecutionum paucitate, progressusque facilitate, cæteris antecellit; Ita fit vt cum in primis dedecet ad veritatem aliquam consequendam per obscura, ac implicata resolutionem

Claritas in demonstrationibus commendabilis.

tionem instituire, demonstrationemque contexere, quasi relicta vix satis obui, ac expedit; quod inexpertis est, salebrosam, ac arduam ad Minerarum templum inuiscendum, selegerie. Vtq; dicta perspicue consistent, exemplum operæ pretium duximus in medium asserre, unde cuique facillimum sit addicere, id à quo illi magnopere declinandum; ne quamvis in assequenda veritate præstantioris Artificis partes expleuerit, in modo tamen insulse peccasse videatur.

Exemplum
LXV.

THEOREMA,

Sit recta quapiam AB duplicata quidem in D, & ex punctis A, & B perpendicularibus erectis AH, BI, & in BI sumpto quouis puncto F, ducta sit AF, supra quam descriptus sit semicirculus AEF, secans AH in puncto E, ductaque sit EF, sit vsq; AD ad EF, ita EF ad AC, ex C ducta sint CE, CF.

Dico CE, CF esse inter se æquales.

Nisi quis cautè se gerat, facillè in hanc incidet resolutionem,

Resolutio.

Quoniam igitur EC, CF sunt æquales, ergo quadrata ex EC, & ex CF erunt æqualia. Est autem quadratum AB, minus rectangulo DAC plus quadrato AC, plus quadrato BF, idem quòd quadratum CF; & præterea quadratum AC, plus quadrato AE idem quòd quadratum EC; ergo quadratum AC plus quadrato AE æquale erit quadrato AB, minus rectangulo DAC, plus quadrato AC, plus quadrato BF; & per antithesin quadratum AC plus quadrato AE, plus rectangulo DAC, æquale erit quadrato AB, plus quadrato AC plus quadrato BF, vtrinque subtracto quadrato AC; quadratum AE, plus rectangulo DAC æquabitur quadrato AB plus quadrato BF; & per antithesin rectangulum DAC æquale erit quadrato AB plus quadrato BF, minus quadrato AE; Quamobrem quadratum EF, utpotè æqualis AB, plus quadrato BF, minus quadrato AE æquabitur rectangulo DAC; quamobrè EF media erit inter AC, & AD. Quod ita se habet.

ex Elementis
AEI & CFI
rectangula.

Compositio.

Quoniam enim EF media est inter AC, AD, & quidem EF potest quadratum AB, plus quadrato BF minus quadrato AE; proinde rectangulum DAC erit æquale quadrato AB plus quadrato BF minus quadrato AE, & per antithesin quadratum AE plus rectangulo DAC, æquale erit quadrato AB plus quadrato BF, vtrinque addito quadrato AC, erit quadratum AC plus quadrato AE plus rectangulo DAC, æquale quadrato AB, plus quadrato AC, plus quadrato BF; & rursus per antithesin quadratum AC, plus quadrato AE erit æquale quadrato AB minus rectangulo DAC, plus quadrato AC, plus quadrato BF; est autem quadratum AC plus quadrato AE idem, quod quadratum EC; præterea quadratum AB minus rectangulo DAC, plus quadrato AC, plus quadrato BF, idem est, quod quadratum CF; ergo hæc duo quadrata EC, CF erunt æqualia; quare & ipsæ EC, CF erunt æquales.

per EF esse æ
quale AB.

Illud autem superest ostendendum; nimirum quadratum CF æquale esse quadrato AB minus rectangulo DAC plus quadrato AC, plus quadrato BF; quod sic ostenditur.

Rectangulum DAC idem est quod rectangulum duplum BAC, quare quadratum CF erit æquale quadrato AB minus duplo rectangulo BAC plus quadrato AC plus quadrato BF, & ita est; quandoquidem quadratum CBF æquale est quadrato CB plus quadrato BF. At verò quadratum CB idem est quod quadratum AB minus duplo rectangulo BAC, plus quadrato AC, per septimam Secundi; si enim quadrato AB additum fuerit quadratum AC,

centè

erit quadratum CB, plus duplo rectangulo BAC, æquale erit quadratis AB, AC; proinde quadratum BC plus quadrato BF æquale cum sit quadrato CF, etiam quadratum CF æquale erit quadrato AB minus duplo rectangulo BAC, seu simplo DAC, plus quadrato AC, plus quadrato BF &c.

Conspectus Resolutionis, atq; Compositionis.

Quoniam itaque EC, CF sunt æquales; ergo

Quadratum EC æquabitur quadrato CF; sed

Quadratum AB, minus rectangulo DAC; unà cum quadrato AC, plus quadrato BF, æquatur quadrato CF; & quadratum AC, plus quadrato AE, æquale est quadrato EC, ergo

Quadratum AC, unà cum quadrato AE æquabitur quadrato AB minus rectangulo DAC, unà cum quadrato AC, plus quadrato BF; utrinque addito rectangulo DAC; ergo

Quadratum AC, unà cum quadrato AE, plus rectangulo DAC æquabitur quadrato AB plus quadrato AC, unà cum quadrato BF; utrinque substracto quadrato AC; ergo

Quadratum AE, unà cum rectangulo DAC æquabitur quadrato AB, unà cum quadrato BF; utrinque substracto quadrato AE; ergo

Rectangulum DAC æquabitur quadrato AB, unà cum quadrato BF minus quadrato AE, ergo

Quadratum EF, utpotè æqualis ipsi AB plus quadrato BF, minus quadrato AE, æquabitur rectangulo DAC; ergo

EF media proportionalis erit inter AC, AD. Quod ita se habet.

Initium Resolutionis, & finis Compositionis.

Finis Resolutionis, & initium Compositionis.

Implicata est admodum demonstratio; atque adeò subobscura; eiusdem ordinis cum ijs, quas speciosa suppledit Analysis; longè tamen clariùs, & elegantius, hunc qui sequitur in modum, poterit ipsa Resolutio institui, ac per regressum compositio perfici.

Resolutio.

Quoniam igitur EC est æqualis CF, ergo quadratum CE æquabitur quadrato CF, sed quadratum CF est æquale quadratis CB, BF ob angulum rectum ad B, ergo quadratum CE æquabitur quadratis CB, BF, sed quadratum CE est æquale quadratis AC, AE ob angulum rectum ad A, ergo quadratum AC, plus quadrato AE æquabitur quadrato CB, plus quadrato BF, sed AE æquatur BF, ut infra constabit; ergo AC æquabitur CB, ergo AB erit dupla ipsius AC; Quod ita se habet; siquidem ut AD ad EF, ita EF ad AC; sed ut AD ad EF, ita AD ad AB, cum sint æquales AB, EF; ergo ut AD ad AB, ita AB ad AC, sed AD est dupla ipsius AB, ergo AB; erit dupla ipsius AC.

Quod autem AE sit æqualis BF, & AB sit æqualis EF, sic ostenditur. Est enim AEFB parallelogrammum, quoniam angulus EAB rectus est ex hypothesi, & angulus AEF est rectus, utpotè in semicirculo; ergo EF erit parallela ipsi AB, & quia angulus ABF est rectus, propterea AE erit parallela ipsi BF, angulo existente etiam recto EAB; quare AEFB erit parallelogrammum; unde aduersa latera, videlicet AE, BF; item AB, EF, erunt inter se æqualia.

Si quis prosequatur quomodo ostendatur æqualitatem inter EF & AB præcurre.

Compositio.

Quoniam igitur est ut AD ad EF, ita EF ad AC, sed ut AD ad EF, ita AD ad AB, cum sint æquales AB, EF; ergo ut AD ad AB, ita AB ad AC, sed AD est dupla ipsius AB; ergo AB erit dupla ipsius AC, ergo AC æquabitur CB, sed AE æquatur BF, ergo quadratum AC, plus quadrato AE æquabitur quadrato CB, plus quadrato BF, sed quadratum CE est æquale quadratis AC, AE ob angulum rectum ad A, ergo quadratum CE æquabitur quadratis CB, BF, sed quadratum CF est æquale quadratis CE, BF ob angulum rectum ad B, ergo quadratum CE æquabitur quadrato CF, ergo CE æquabitur CF.

Si quis autem in componendo sistat ibi, sed AE æquatur EF, perget eleganter hunc in modum, nulla adhibita comparatione planorum. Et quia in triangulis EAC, FBC duo latera AC, AE æqualia sunt duobus lateribus BC, BF, utrinque utriusque, & anguli ad A, & B æqua-

æquales, vt potè recti, ergo basis CE æquabitur basi CF.

Aliter autem longè clariùs, ac brevius tùm resolutio, tùm compositio instituetur.

Resolutio.

Quoniam CE æqualis est CF, ergo angulus CEF æquabitur angulo CFE; sunt autem AEF, BFE anguli inter se æquales, vt potè recti, ergo angulus reliquus CEA æquabitur reliquo CFB, sed anguli ad A, & B sunt æquales, vt potè recti, ergo AC æquabitur CB, & AE æquabitur BF. Quod ita se habet; nam AE, & BF sunt latera opposita parallelogrammi AEFB; vnde sunt inter se æqualia; Et quoniam AB ob eandem rationem est æqualis EF, erit vt AD ad EF, ita AD ad AB, sed AD est dupla ipsius AB, ergo AD est dupla ipsius EF, sed vt AD ad EF, ita EF ad AC; ergo EF est dupla ipsius AC; sed AB, & EF sunt inter se æquales, ergo AB erit dupla ipsius AC; quare AC æquabitur CB.

Compositio.

Quoniam AE est æqualis BF, & AC est æqualis CB, vt vidimus, suntque anguli ad A, & B æquales, vt potè recti, ergo angulus CEA æquabitur angulo CFB; sunt autem anguli AEF, BFE inter se æquales, vt potè recti, ergo angulus CEF æquabitur angulo CFE; quare CE æquabitur CF.

Non dissimili obscuritatis, ac implicationis vitio sequentis Theorematis Resolutio, Compositioq; laborat, vnde placuit hæc subijcere, vt quisque addiscat, à quibus operæ sit pretium abstinere.

THEOREMA.

Exemplum.
LXVI.

Sit recta AF diuisa in partes AB, BD, DF inæquales continuè crescentes, vel decrescentes, sitque CD differentia inter AB, BD, & EF differentia inter BD, DF.

Dico rectangulum abs BD in CD, plus EF, seu rectangulum BDG aequale esse aggregato rectangulorum, quorum vnum est abs AB in EF, alterum verò abs CD in DF, seu CDF, rectangulo.

Preparatio.

Subtrahatur AB ex BD, & remaneat CD, ex DF subtrahatur eadem AB, & remaneat DG, & ex eadem DF subtrahatur BD, & remaneat EF.

Resolutio.

Quoniam rectangulum factum ex EF in AB, vnà cum rectangulo factio ex CD in DF æquale est rectangulo BDG, nimirum sub BD, & segmento quidem DG; rectangulum autem ex DF minus BD in AB, idem est quod rectangulum factum ex EF in AB, & rectangulum factum ex BD minus AB in DF, idem est quod rectangulum sub CD, & DF; ergo rectangulum ex DF minus BD in AB, vnà eum rectangulo ex BD minus AB, in DF, æquatur rectangulo BDG, hoc est factio sub BD in supradictum segmentum DG. Rectangulum autem sub DF minus BD in AB, additum rectangulo sub BD minus AB in DF, facit rectangulum BDF minus rectangulo ABD; ergo rectangulum BDF minus rectangulo ABD est factum ex BD in prædictum segmentum DG. Sed rectangulum factum ex DF minus AB, in BD, æquale est rectangulo BDF minus rectangulo ABD, ergo rectangulum sub DF, minus AB, in BD, æquabitur rectangulo BDG; ergo rectangulum BDG erit factum ex BD in aggregatum differentiarum CD, EF; quare GD erit æqualis aggregato differentiarum CD, EF. Quod ita se habet &c.

Compo-

Compositio.

Subtrahatur AB ex DB, & remaneat DC &c.

Quoniam igitur DG æqualis est aggregato differentiarum CD, EF; ergo rectangulum BDG erit factum ex BD in aggregatum differentiarum CD, EF; ergo rectangulum sub DF minus AB in BD æquabitur rectangulo EDG sed rectangulum factum ex DF minus AB in BD, æquale est rectangulo BDF minus rectangulo ABD, ergo rectangulum BDF minus rectangulo ABD, est factum ex BD in prædictum segmentum DG. At verò rectangulum sub DF minus BD in AB additum rectangulo sub BD minus AB, in DF, facit rectangulum BDF minus rectangulo ABD; ergo rectangulum ex DF minus BD in AB, una cum rectangulo ex BD minus AB in DF æquabitur rectangulo BDG, hoc est facto sub BD in supradictum segmentum DG, sed rectangulum ex DF minus BD in AB, idem est quod rectangulum factum ex EF in AB, & rectangulum ex BD minus AB in DF idem est quod rectangulum sub CD, & DF; ergo rectangulum factum ex EF in AB, una cum rectangulo facto ex CD in DF æquabitur rectangulo BDG, nimirum abs BD in CD plus EF seu sub BD, & segmento quidem DG.

Conspèctus Resolutionis, & Compositionis.

Quoniam igitur rectangulum factum ex EF, in AB, una cum rectangulo facto ex CD in DF æquale est rectangulo BDG, seu sub BD, & DG.

Rectangulum autem ex DF, minus BD in AB, idem est quod rectangulum factum ex EF in AB, &

Rectangulum factum ex BD, minus AB in DF, idem est quod rectangulum sub CD & DF; ergo

Rectangulum ex DF, minus BD, in AB, una cum rectangulo ex BD, minus AB in DF, æquabitur rectangulo BDG, hoc est facto ex BD in supradictum segmentum DG.

Rectangulum autem sub DF, minus BD, in AB, additum rectangulo sub BD, minus AB, in DF, facit rectangulum BDF, minus rectangulo ABD, ergo.

Rectangulum BDF, minus rectangulo ABD, est factum ex BD, in prædictum segmentum DG, sed

Rectangulum factum ex DF, minus AB, in BD, æquale est rectangulo BDF, minus rectangulo ABD ergo

Rectangulum sub DF, minus AB in BD, æquabitur rectangulo BDG, ergo

Rectangulum BDG erit factum ex BD, in aggregatum differentiarum CD, EF, ergo GD, erit æqualis aggregato differentiarum CD, EF. Quod ita &c.

Idem Resol-
utionis, & Co-
mpositio-
nis.

Idem Resol-
utionis, & Co-
mpositio-
nis.

In supraposita, ut vidisti resolutione, compositioneque Geometricus ille eandem Europæus desideratur, cum affluat potius Arabica barbarie, unde magis tenebras intellectui offundat, quam euidentiā pariat.

Longè tamen facilius, ac brevius, id absoluemus hunc, qui sequitur, in modum.

Exemplum
LXVII.

Lemma.

Sint tres magnitudines AB, AC, AD, Dico aggregatum differentiarum esse differentiam inter maximam, & minimam.

Differentia inter AB, minimam, & mediam AC est BC, differe- A B C D
rentia inter mediam AC, & maximam AD, est CD, quarum diffe-
rentiarum aggregatum est BD, sed BD, est differentia inter minimam AB, & maximam
AD, ergo patet propositum.

Vnde constat si ex maxima auferatur aggregatum differentiarum, quod remanet, æ-
quari minime.

Et

Reso-

Resolutio.

Quoniam rectangulum BDG æquale est A B C D G E F rectangulo sub AB, EF, una cum rectangulo CDF, est autem rectangulum CDG plus rectangulo sub CD, GF, æquale rectangulo CDF; ergo rectangulum BDG æquabitur rectangulo sub AB, EF, una cum rectangulo CDG plus rectangulo sub CD, GF; sed BC est æqualis AB, item & GF ergo rectangulum BDG æquabitur rectangulo sub BC, EF, una cum rectangulo CDG plus rectangulo BCD; ergo DG est æqualis CD, plus EF, & BD æqualis est BC plus CD, Quod ita se habet.

¶ ut ex quod
premissis est
conclutur.

Compositio.

¶ Rectanguli
CDG æquale
est quadrato
CD, plus re-
ctangulo CD,
EF; nam CD
plus EF æqua-
tur DG.

Quoniam BD est æqualis BC plus CD, at verò DG est æqualis CD plus EF; ergo rectangulum BDG æquabitur rectangulo sub BC EF, una cum rectangulo CDG plus rectangulo BCD, sed BC est æqualis AB, item & GF; ergo rectangulum BDG æquabitur rectangulo sub AB, EF, una cum rectangulo CDG plus rectangulo sub GF, & CD, sed rectangulum CDG plus rectangulo sub CD, & GF est æquale rectangulo CDF; ergo rectangulum BDG æquabitur rectangulo sub AB, EF, una cum rectangulo CDF.

Vide igitur magni quidem interesse potiore resolutionem feligere: unde id præ oculis semper habere præstat; quod animadvertisse non fuit alienum ab instituto.

Nec dum à supradictis sed etiam ab omni alia demonstrandi ratione obscuriori, ac implicatiori abstinere præstat, unde non admodum est commendabilis ille transitus qui fit in demonstrando à planis ad solida, ut inde ad plana ipsa reditus fiat, ita si e.g. foret illud proprium.

THEOREMA.

¶ exemplum
LXVIII.

Si recta AB, ita divisa sit in C, D, & E, ut quemadmodum est AD ad DC, ita sit BD ad DE, Dico rectangulum DEB ad quadratum DE rationem habere, ut AC ad CD.

Resolutio.

Quoniam igitur est ut AC ad CD, ita rectangulum DEB ad quadratum DE; ergo solidum sub AC in quadratum DE æquabitur solido sub CD, DE, EB omnibus applicatis ad DE; ergo rectangulum sub AC, DE æquabitur rectangulo sub CD, & EB, seu rectangulo CDB, minus rectangulo CDE, utrinque addito rectangulo CDE; ergo rectangulum sub AC, DE, plus rectangulo CDE, hoc est rectangulum ADE, æquabitur rectangulo CDB; quare ut AD ad DC, ita BD ad DE. Quod ita se habet, ex hypothesi enim hunc in modum supponimus lineam esse divisam.

Compositio.

Quoniam igitur ut AD ad DC, ita BD ad DE; ergo rectangulum ADE hoc est rectangulum sub AC, DE plus rectangulo CDE æquabitur rectangulo CDB; utrinque sublato rectangulo CDE; ergo rectangulum sub AC, DE æquabitur rectangulo CDB, minus rectangulo CD, seu æquabitur rectangulo sub CD, EB; omnibus ductis in DE; ergo solidum sub AC in quadratum DE æquabitur solido sub CD, in rectangulum DEB; quamobrem, ut AC ad CD, ita rectangulum DEB ad quadratum DE. Quod oportebat ostendere.

Hæc resolutionis ratio non ideo detestabilis, quia in se aliquid falsi contineat, vel male deducatur, nam vera quidem assumit, & inde bene quoque ac rite verum ipsum infert; nec preterea quia per impropria procedat, ut videbatur Ghetaudo, non aliam ob causam illam respuenti, ac detestati; propterea quod nihil est magis proprium Geometrarum, quam solidorum

eorum consideratio, de quibus etiam Geometrarum Princeps Euclides edisserit: Et certe si duas superficies planas æquales inferamus, v. g. duos circulos, eò quia sint bases duorum Cylindrorum æqualium eiusdem altitudinis, non utiq; per Geometriæ impropria id demonstrantes procedere diceretur, sed ex eo potius est minus commendabile, quoniam demonstrationes sunt rudes, ac subobscuræ, cum alioquin in ipsis claritas, & perspicuitas sit magnopere laudabilis; euidencia siquidem, quæ scientiæ est propria; scientia enim semper comitem habet euidentiam; magni fieri debet.

Nihilominus non omnino, ac penitus hic demonstrandi modus arcendus ex Geometriæ finibus, ac expungendus est à Geometrico Albo; cum eius vsu, & Veteres, & Recentiores præclarissima figurarum symptomata demonstraerint: Cui deest ascensus à planis ad solida, licet; Testis sit Pappus Alexandrinus, qui quarto Libro Collectionum Mathematicarum propositione vigesima prima demonstrat, figuram contentam linea spirali, & recta, quæ est in principio circulationis, tertiam partem esse circuli ipsam comprehendentis, transitu facto à planis ad solida, nimirum conum, atq; cylindrum, colligens rationem illam spatij iam dicti ad circulum eandem esse cum ea, quam habet conus ad Cylindrum eiusdem baseos, ac altitudinis, nempe subtriplam; atq; adeò ut cylindrus est triplus cono eandem basim, & eandem altitudinem habentis, ita circulum triplum esse spatij prædicti.

Multoties igitur lineam ad lineam, vel superficiem ad superficiem ostendimus esse, vt *Compositio* solidum ad solidum; tunc autem nullus est locus superiori difficultati, cum hic desit ascensus à planis ad solida, & hinc ad eadem reditus, idq; est etiam primariò intentum, nec est demonstrandi ratio, sed potius demonstrationis scopus. Ita planè factum ab Antiquis omnibus compertum est; vnde Pappus libro quarto Propositione XXII, ostendit partem spatij spiralis ad partem rationem habere, vt lineæ cubus ad cubum alterius lineæ; perinde enim est, ac si demonstrarem us ita esse spatium ad spatium spirale, vt cubus lineæ ad lineæ cubum; quamobrem, sicuti licet ostendere ita esse conum ad conum eiusdem altitudinis, vel parallelepipedum ad parallelepipedum, vel cylindrum ad cylindrum, vt basis ad basim, ita quoque esse vnus lineæ cubum ad alterius lineæ cubum, vt est pars spatij spiralis ad partem, nempe vt superficies plana ad planam superficiem; loquimur enim de spirali descripta in plana superficie, & quidem ad hoc nil aliud requiritur, nisi vt seruetur homogeneorum lex in analogismo quatuor terminorum proportionalium, ita videlicet vt bini eiusdem omnino naturæ sint, primus cum secundo, & tertius cum quarto. Sed de his satis; nihil enim difficultatis habent.

Cæterum superius illud Theorema longè facilius resoluetur, & componetur hunc in modum.

Resolutio.

Quoniam igitur est, vt AC ad CD, ita rectangulum BED ad quadratum DE; sed vt rectangulum BED ad quadratum DE, cum eiusdem sint altitudinis, ita BE ad ED; ergo vt AC ad CD, ita BE ad ED; quare componendo erit vt AD ad DC, ita BD ad DE. Quod ita se habet; hunc enim in modum supponimus lineam esse diuisam.

Compositio.

Quoniam igitur est, vt AD ad DC, ita BD ad DE; ergo diuidendo erit, vt AC ad CD, ita BE ad ED, sed vt BE ad ED, ita rectangulum BED ad quadratum DE, cum eiusdem sint altitudinis DE; ergo vt AC ad CD, ita rectangulum BED ad quadratum DE.

DE.

Nec dissimiliter est obseruandum plerumque resolutionem institui posse per simplicem rationem; vnde laudabilius est hoc resolutionis genere uti, quam illo, quod per compositionem rationis perficitur: quamobrem non possum non mirari, quòd Apollonius Geometrarum præstantissimus, per compositionem rationis processerit in Theorematibus 11, 12, & 13, etsi longè elegantius eadem citrà quamcunque rationis compositionem ostendi possint ad eum, qui sequitur, modum.

THEOREMA.

Euclidum
LXX.

Sit conus, cuius vertex punctum A , basis autem circulus, cuius diameter BC , seceturque plano per axem, quod sectionem faciat triangulum ABC , & secetur altero plano secante basim conis secundum rectam lineam DE , qua ad BC sit perpendicularis: faciat autem sectionem in superficie conis DFE lineam; diameter vero sectionis FG , sit æquidistans uni laterum trianguli per axem, nimirum ipsi AC : à puncto autem F linea FG ad rectos angulos ducatur FR , & fiat ut quadratum BC ad rectangulum BAC , ita linea RF ad FA : deinde sumatur in sectione quodvis punctum k , & per K ducatur kL ipsi DE æquidistans. Dica quadratum kL rectangulum RFL æquale esse.

a 9. primi.
b 15. undecimi.
c 4. primi.
d 10. undecimi.
e coroll. 3. secundi.
f 17. primi.

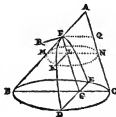
Ducatur, per L ipsi BC æquidistans MN ; est autem kL æquidistans ipsi DE ; ergo planum transiens per $kLMN$ plano transeunti per $BCDE$, conis basi æquidistabit; ac propterea planum per $kLMN$ circulus erit, cuius diameter MN . Est & porro kL ad MN perpendicularis, cum DE sit perpendicularis ad BC ; ergo rectangulum MLN æquabitur quadrato kL ; agatur FQ parallela ipsi MN .

Resolutio.

Euclid. 1. primi.
f 17. primi.
g 1. primi.
h 1. primi.

Quoniam rectangulum RFL , æquale est quadrato kL ; sed rectangulum MLN , æquale est quadrato kL ; ergo rectangulum RFL æquabitur rectangulo MLN ; sed ex constructione sumpta, communi altitudine FL , ut rectangulum BAC ad quadratum BC , ita rectangulum AFL ad rectangulum RFL ; ergo rectangulum BAC ad quadratum BC , erit, ut rectangulum AFL ad rectangulum MLN ; sed ut AB ad BC , ita k ad AF ad LN , seu FQ , ob similitudinem triangulorum ABC , & FAQ ; ergo ut AC ad BC , ita FL ad LM . Quod ita se habet ob similitudinem triangulorum ABC , & MFL .

i 9. primi.
k 4. primi.
l 1. primi.
m 1. primi.
n 1. primi.
o 1. primi.
p 1. primi.
q 1. primi.
r 1. primi.
s 1. primi.



Compositio.

* si ad hunc
proportionalem
ducat, facta
erunt pro-
portionalia.

Quoniam triangula ABC , MFL , sunt similia; ergo erit ut AC ad BC , ita FL ad LM ; sed ut AB ad BC , ita AF ad FQ , seu LN , ob similitudinem triangulorum ABC , FAQ ; ergo rectangulum BAC ad quadratum BC erit, * ut rectangulum AFL ad rectangulum MLN . Sed ex constructione sumpta communi altitudine FL , ut rectangulum BAC ad quadratum BC , ita rectangulum AFL ad rectangulum RFL ; ergo rectangulum RFL æquabitur rectangulo MLN ; sed rectangulum MLN æquale est quadrato kL ; ergo rectangulum RFL æquabitur quadrato kL .

Hinc intelliges quanti referat idoneam adinuenisse præparationem, cuiusmodi est dixisse rectam FQ parallelam ipsi MN , seu BC ; inde siquidem facilitas resolutionis innixæ principio satis obvio, quod scilicet proportionalia si ad proportionalia applicentur, proportionalia procreentur, quod nos initio primi Tomi explicuimus; unde manifestum redditur sciolos illos toto Cælo aberrare, qui putant non esse operæ pretium in huiusmodi principiorum contemplatione immorari; id enim si ab Apollonio fuisset animaduersum, decenti, qua visus præparatione, certè Theorema istud longè facilius ostendisset, non adactus ad rationis compositionem confugere, quæ quoniam est magis implicata, ideo minus laudabilis; & eo quoque nomine demonstratio superior commendabilior est, quoniam minus à primis principiis recedit, unde magis ad illius accedit naturam, quæ per immediatam procedit; tantòque maiorem ingerit admirationem, quantò ex tenuissimo principio abstrusæ propositionis veritas orta conspicitur: Non secus ac quisque cogitur admirari,

aduc-

adjuvans quercum ingentem ex exigua glande nascentem. Hic tamen non prateribo hoc idem Theorema à nobis ostensum fuisse in Comm., quos super Apollonium conscripsimus sine rationis compositione, si tamen superior preparatio fuerit adhibita, & ita se habet.

Quoniam ex constructione est, ut quadratum BC ad rectangulum BAC, ita RF ad FA: est autem rectangulum BAC, ad rectangulum ACB, sumpta AC communi altitudine, ut AB ad BC, seu AM, ad MN, seu AF, ad FQ, seu ad LN; ergo ex æquo erit quadratum BC ad rectangulum ACB, ut RF ad LN; ut autem quadratum BC ad rectangulum ACB, ita, BC ad CA, seu MN ad NA, seu ML ad LF; ergo erit ut RF ad LN, ita ML ad LF; quare, rectangulum sub extremis, puta RF, FL æquabitur rectangulo sub medijs NL, ML; huic autem est æquale quadratum kL; quare rectangulum RFL, æquabitur quadrato kL.

THEOREMA.

Exemplum
LXL.

Sis Conus, cuius vertex A punctum, basis verò circulus, cuius diameter BC: secetur autem a plano per axem, quod sectionem faciat triangulum ABC: secetur autem & altero plano secante basim coni secundum rectam lineam DE ad BC basim trianguli ABC, perpendiculariter: faciat verò sectionem in superficie coni lineam DFE, & sectionis diameter FG, producta, cum ipso AC latere trianguli ABC, extra coni verticem convenias in puncto H: deinde per A, recta ducatur AI, diametro quidem æquidistans, qua secet BC, & ab F ducatur FR ad rectos angulos ipsi FG: fiat autem, ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita HF linea ad lineam FR; sumatur autem in sectione quodcunque punctum K, & per k ducatur kL æquidistans DE, & per L ipsi FR ducatur æquidistans LS: tandem iuncta, HK, & ad S producta, per R, S ipsi FL, æquidistantes agantur RO, PS.

Dico lineam KL posse spatium FS, quod quidem adiacet lineæ FR, latitudinem habens FL, exceditque figura RS simili ei, qua HFR, continetur,

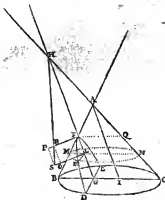
Ducatur * per L, lineam MN æquidistans BC: est autem & KL ipsi DE æquidistans; ob id planum, quod trāsit per KL, MN æquidistabit b plano per BC, DE, nimirum ipsius coni basi; producto autem plano per KL, MN, fiet c sectio circulus, cuius diameter MN, ad quam perpendicularis d est KL, quodd DE, sit itidem ad BC; unde rectangulum MLN, æquabitur e KL quadrato.

Resolutio.

Quoniam igitur rectangulum SLF, æquale est quadrato kL; sed rectangulum MLN, æquale est quadrato kL; ergo rectangulum SLF, æquabitur f rectangulo MLN; est h autem ex constructione sumpta FL communis altitudine, ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita rectangulum HLF, ad rectangulum FLS; ergo ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita rectangulum HLF ad rectangulum MLN, sed i ut AI ad IB, ita FL ad LM, cum triangula similia sint ABL, FML, ergo erit, * ut AI ad IC, ita HL ad LN, seu HF ad FQ. Quod ita se habet, k triangula enim AIC, & HLN, seu HFQ, similia sunt,

Compositio.

Quoniam itaque triangula AIC, HFQ, seu HLN, similia sunt; ergo erit a ut AI, ad IC, ita HF ad FQ, seu HL ad LN; est b autē ut AI ad IB, ita FL ad LM, cum triangula ABL, FML similia sint; ergo c ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita rectangulum HLF, ad rectangulum MLN; est autem ex d constructione sumpta FL communis altitudine, ut qua-



a 31. prima.
b 19. undecima.
c 4. pri. Apoll.
d 10. undecima.
e arith. 1. sexta.
f 17. nona.

f corol. 8. sexta.
g 17. undecima.
h 1. sexta.
i 4. sexta.

* Proportionalia enim si ad proportionem, ita applicetur, orta sunt proportionalia, k 4. sexta.

a 4. sexta.
b ibidem.
c in Elementis.
d 1. sexta.

* Proportionalia ita enim si in proportionem, ita ducantur, orta sunt proportionalia.

6. Equival.
7. coroll. 8. frust.
8. 17. angul.

ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita rectangulum HLF ad rectangulum SLF; ergo rectangulum SLF æquabitur rectangulo MLN, sed rectangulum MLN æquale est quadrato KL; ergo rectangulum SLF æquabitur quadrato KL. Quod oportebat ostendere.

Et etiam ut AI ad IB, ita FQ ad FR, unde constructio aliter, atque adeo resolutio fieri potuisset.

Sed ex nostris Commentariis in Apollonium hoc excerptimus sine præparatione parallele FQ.

Quoniam igitur rectangulum BIC ad quadratum AI, est ex constructione ut FR, ad FH, seu SL, ad LH; ut autem quadratum AI, ad rectangulum AIC, ita est AI ad IC, seu HG ad GC, seu HL, ad LN; ergo ex æquali rectangulum BIC, ad rectangulum AIC, erit, ut SL ad LN; ut autem rectangulum BIC, ad rectangulum AIC, ita BI ad IA, seu BG ad GF, seu ML ad LF; ergo ut SL ad LN, ita ML ad LF; quare rectangulum SLF æquabitur rectangulo MLN, sed rectangulum MLN est æquale quadrato KL; ergo rectangulum SLF æquabitur quadrato KL.

THEOREMA.

Exemplum.
XXX.

Sis Conus, cuius vertex A punctum; basis circulus, cuius diameter BC, sectur autem plano per axem, quod sectionem faciat triangulum AB; sectur autem, & altero plano conveniente cum utroque latere trianguli per axem, neque basi conï aquidistante, neque subcontractis posito, quod faciat sectionem in superficie conï lineam HF, & communis sectionis plani secantis, atque eius, in quo est basis conï, sit DGE perpendicularis ad BC; diametris autem sectionis FH, & ab F ducatur FR, ad FH perpendicularis, perque A ducta AI, ipsi FH aquidistante, fiat ut quadratum AI, ad rectangulum BIC, ita FH, ad FR. Sumatur præterea in sectione punctum R, & per h ipsi DG aquidistans ducatur KL. Dico KL posse spatium SF, quod linea FR adiacet, latitudinem habens FL, deficienti figura simili ei, quæ HFR continetur.

6. 11. primi.

b. ibidem.

c. ibidem.

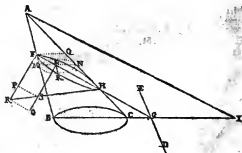
d. 13. methodi.

e. 4. primi.

f. 10. methodi.

g. coroll. 8. frust.
8. 17. angul.

Iungatur HR, perque L ducatur LSO æquidistans FR; & per R, S prædicta ipsi FL æquidistantes ducantur RO, SP. Postremo per L, agatur MLN æquidistans ipsi BC. Itaque, quoniam MN æquidistat BC, & KL ipsi DG, erit planum ductum per KL, MN æquidistans plano per DG, BC, ducto, hoc est basi conï. Si igitur plani per KL, MN producantur, fiet sectio circulus, cuius diameter MN, & est KL ad ipsam perpendicularis; ergo rectangulum LMN æquale est quadrato KL.



Resolutio.

h. coroll. 8. frust.
8. 17. angul.
8. 1. coroll. primi.

* Proportio
nha enim si
ad proportio
nha applicat
ur, propor
tionalia erunt
gent.

Quoniam igitur rectangulum FLS æquale est quadrato KL, sed rectangulum MLN æquale est quadrato KL; ergo rectangulum FLS æquabitur rectangulo MLN; sed ut quadratum AI, ad rectangulum BIC, ita ex constructione est rectangulum HLF, ad rectangulum FLS, seu HL ad LS, seu HF, ad FR; quoniam ut quadratum AI ad rectangulum BIC, ita rectangulum HLF ad rectangulum MLN; ut autem AI ad IB, ita est FL, ad LM, cum triangula BAI, & MFL sint similia; ergo ut AI ad IC, ita HL ad LN; Quod ita se habet; triangula enim ACI, & HNL similia sunt.

Compe.

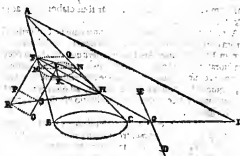
Compositio.

QUoniam itaque triângula ACI, & HNL similia sunt; ergo erit α vt AI ad IC, ita HL ad LN; vt autem AI ad IB, ita β est FL ad LM, cum triângula BAI, & MFL, sint similia; quamobrem vt quadratum AI, ad rectángulum BIC, ita rectángulum HLF, ad rectángulum MLN; * sed vt quadratum AI ad rectángulum AL, ita ex constructione est HF ad FR, seu HL ad LS, seu sumpta FL communi altitudine, ita rectángulum HLF ad rectángulum FLS; ergo rectángulum FLS æquabitur > rectángulo MLN, sed rectángulum MLN æquale est quadrato KL; ergo rectángulum FLS æquabitur quadrato KL. Quod oportebat &c.

Est etiam vt AI ad BI, ita FQ ad FR, unde aliter constructio, atque adeo resolutio institui potuisset.

Sed hæc in nostris Commentarijs super Apollonium scripta adinuenimus,

Quoniam est rectángulum BIC ad quadratum AI, ex constructione vt RF ad FH, seu SL ad LH, & est quadratum AI ad rectángulum AIC, vt AI ad IC, seu HG ad GC, seu HL ad LN; erit igitur ex æquo SL ad LN, vt rectángulum BIC ad rectángulum AIC; sed vt rectángulum BIC ad rectángulum AIC, ita est rectángulum BGC ad rectángulum FGC, propterea quod rectángulum BIC, ad rectángulum AIC est vt BI, ad AI, hoc est BG ad GF, hoc est rectángulum BGC ad rectángulum FGC; at verò rectángulum BGC ad rectángulum FGC, est vt BG ad GF, hoc est ML ad LF; ergo vt SL ad LN, ita ML ad LF; ergo rectángulum SLF æquabitur rectángulo MLN, atque adeo quadrato ex KL, quandoquidem quadratum KL æquale est rectángulo MLN.



DE RECTA DEMONSTRANDI RATIONE

Ab Analysta seruanda.

CAP. IX.

SI quæm vtique decet omni cura, diligentique prorsus in ipsam demonstrandi rationem ac Artem incumbere, is profecto Mathematicus est; Mathematicæ siquidem discipline, vel eo nomine dignitate, cæteris antecellunt, quod huiusmodi demonstrationibus vtantur, quæ certitudine, firmitateque, cæterarum omnium præstantissimæ sunt; Quamobrem genus docendi limatum, firmum, exquisitum, ac numerorum omnium complexionem habens, Mathematicum est. Harum etenim disciplinarum probationes, clarescunt adeo, ac euidenter; adeo sunt firmis innixæ principijs Naturæ lumine perspectis, vt quæcumque dubitationem exinant, nullumque discentiendi locum, relinquunt; propterea disciplinas hæcæ tractant, maxime contexendi demonstrationes, iuxta vulgatas leges, onus ingens incumbit, ita, vt ab his, nec latum vnguicem discedat. Laudabile, proinde cuique videbitur, pauca quædam in memoriam redigere ex demonstrandi Arte, deprompta, quibus Analysta nimirum in suo obcundo munere, edoctus, harum disciplinarum

a. 4. fecit.
ß. ibidem.

* Proportionalia enim, si in proportionibus duam tot, proportionibus huius.
y. 9. quinti.
z. erit. 4. fecit.
n. 17. dicit.
dem.

ß. 11. quinti.

Maximus de-
ces Mathema-
ticum omnem
adhibere cu-
ram in dem-
strando.

Demonstratio-
nes Mathema-
tica omnium
præstantissimæ.

Manifestum autem & sic propter quid rectus, qui in semicirculo quæ existens rectus, sit profecto rectus in quo A, dimidium duorum rectorum, in quo B, qui in semicirculo, in quo C: huius igitur quod est A, rectum inesse ipsi C, qui in semicirculo, causa ipsum B: hoc enim ipsi A, æquale, qui verò C, ipsi B, duorum enim rectorum dimidium B; igitur existens dimidio duorum rectorum A, ipsi C, inesse: hoc autem erat in semicirculo rectum esse; hoc autem idem est ipsi quid erat esse, eo quod significat ratio, verum & ipsius quid erat esse causa demonstrata est media.

Materiali propterea causi; Geometria vititur, eo tamen sensu, quo in Mathematicis materiz locus admittitur. Philosophus autem illam appellat id, quo existente necesse est hoc esse; seu quibusdam existentibus necesse est hoc esse. De quorum verborum sensu nobis agendum alibi; solum id exploratum hic esse cuique velim in huiusmodi disciplinis, mathematicam, quatenus tamen earum patitur natura, non raro tanquam medium in ipsis demonstrationibus assumi, nam integrantes partes, ut dicebamus, comparatione totius, materiz rationem obtinent, quo pacto ipsæ solent adhiberi.

Formæ verò nomine, subiecti natura, vel affectionis quoque, sensu iam explicato frequenter intelligitur. Sæpe ac sæpius per concomitans aliquod in huiusmodi disciplinis contextuntur demonstrationes, quæ adhuc per causam procedere dicuntur; propterea quod huiusmodi demonstrandi genus ad illud, quod est per causam, non immerito reduci consuevit.

Verumenimvero, ut medium essentia potest esse subiecti, seu definitio, quemadmodum paulò supra tetigimus, sic in Mathematicis non raro medium est affectionis, saltem causalis definitio. Hic porro præterendum non est, quod Aristoteles docuit, asserens, Mathematicas definitiones nominales esse; nam causam propter quid inquirimus; ait enim, exempli gratiâ, triangulum est in rerum natura; Geometra in definitione causam omittit, propterea quod accidentia omnia à substantia, velut à causa pendent; si quis igitur, ut Geometra ab ipsâ abstrahit, ipsâ neglecta demonstrationem instituit. *Παρὰ τοῦτο οὐ μὲν τίς πρῶτον, μετὰ δὲ σὺν τῷ λόγῳ τοῦ τι σημαίνει τὸ ὄνομα, ἢ λόγος ἑτέρος ὀνομασθεὶς, ἢ οὐ τι σημαίνει τι ὅτι ἢ τριγώνον, ὅτι οὐκ ἔστι τι ὅτι, ὑποκείμενον δὲ οὐκ ἔστι.*

Manifestum quod quadam quidem erit oratio ipsius, quid significat nomen, vel oratio alia nominalis, ut quid significet quid est, quatenus triangulum, quod quidem habentes quid est, quarimus propter quid est. Definitio nominalis est igitur apud Geometram definitientem, exempli gratia, triangulum; per eam siquidem quid nomen significet intelligit; at cum triangulum abstractum à substantia consideret, causam ob id, per quam illud sit, ignorat tantummodò quod sit cognoscens, quod intelligendum comparatiuè ad Physicum, cum alioquin huiusmodi nominis explicatione iuxta Geometricam contemplationem, cognoscatur; quamobrem intra cancellos abstractionis propriæ instituta tractatione, definit illud, ita ut affectiones de eodem in posterum demonstrare queat; quod verò de subiecto, de affectione suo itidem modo intelligendum, quæque de triangulo enunciata fuerunt, alijs non dissimiliter, quæ in his disciplinis considerantur, accommodari possunt.

Ad præmissas quod attinet, demonstrationis complexa principia, ut in cæteris, sic & in his ad has disciplinas attinentibus demonstrationibus, esse debent veræ, primæ, & immediate, priores, notiores, & causæ conclusionis; de quibus conditionibus iam supra nonnulla diximus; hic solum quædam adiicienda videntur; nam aliquibus prætermisiss, utpotè iam ibi sufficienter insinuat, advertendum occurrit, quod primæ, immediate, & per se notæ iure censentur; duplici tamen nomine vna videtur explicata conditio, quæ per illas vocæ; *primæ, immediata, & per se notæ*, exprimitur.

Per se nota verò propositio, quatenus est nulla est prior, quæque medio, & causæ caret eiusdem generis, per quam demonstretur; causæ, inquam, caret eiusdem generis. Harum propositionum usurpatio quadruplex.

Ad per se notam propositionem pertinent eæ, quæ Dignitates dicuntur, quippe quæ dignæ sunt, quibus credatur; sic in Geometria se habet illa; Omne totum est maius sua parte; si tamen aptetur continuæ quantitati: quod si discretæ fuerit accommodata, locum obtinet in Arithmetica. Secundò ad idem genus immediatarum propositionum illæ spectant, in quibus definitio, aut prædicatum aliquod essentiale de re quapiam enunciatur; immediate siquidem hæc dicuntur, medium cum desit, prius prædicato essentiali, in eodem causæ genere, per quod propositio illa demonstratur.

Tertio genus Tertio ad idem genus pertinent illæ, in quibus causa primaria de subiecto, aut effectus proprio prædicatur; hæ enim immediatæ sunt; causa enim, quæ est in suo genere principalis, non habet priorem ullam, per quam demonstrari queat.

Quartum genus Quarto, & illæ sunt, in quibus effectus de suis causis proximis prædicatur; hæ siquidem immediatæ sunt: cum enim detur causa, cur passio insit subiecto, eaque sit immediata, non poterit alia dari causa, per quam eadem passio illi causæ conveniat; nihil obstat tamen, quin idem effectus de causa remota per causam proximam demonstretur. Cæteræ autem propositiones, de quibus superius non nulla diximus, Propositionis nomine intelliguntur.

Passiones quales Aduertendum est autem propositionem, in qua prima passio de subiecto prædicatur, esse immediatam, quatenus caret medio ex rei natura distincto; mediatam verò esse, quatenus ostendi potest medio ratione distincto, alioquin potissima demonstratio nulla foret.

Mediis quædam Et quidem confusè concipiendo subiectum, & passionem, haud per se notum est passionem inesse illi, sed per se notum erit, si essentia, vel differentia ipsius expressè concipiatur; in quo quàm plurimi sunt allucinati detestantes aliquas Mathematicas demonstrationes, cum in ijs non aduerterent medium ex rei natura distinctum.

Præmissæ quædam Sed multò magis inuehuntur in illas, quòd aliquando demonstrationes non sint ex immediatis præmissis contextæ. Eos autem decipit ignoratio partitionis ipsius propositionis immediatæ: hæc enim in duplici discrimine est. Nam vna in se ipsa, medio carens, immediata dicitur, quæque immediata formaliter à Scholasticis appellatur. Alia quæ habet quidem medium, quo demonstratur, sed in ipsa demonstratione assumitur, quatenus iam demonstrata per superiores demonstrationes subalternantes, vsque dum deueniatur ad principia formaliter indemonstrabilia immediatè; & hæc virtualiter immediata dici consuevit, nempe manifesta virtute immediatarum. Necessarium est igitur omnino, vt demonstratio aliquo ex his modis ex immediatis constet; quo pacto se habere innumeratas Mathematicas demonstrationes perspicuum est. Debet autem demonstratio aliquo ex his modis, ex immediatis constare, scilicet vel formaliter, vel virtualiter; quoniam demonstrationis præmissæ euidentes esse debent, vel per se, vel per alias, quoad vsque ad per se euidentes deueniatur, nè detur processus in infinitum; quæ adeò vera sunt, vt locum quoque habeant in demonstrationibus à posteriori, in quibus videlicet præmissæ immediatæ esse debent, vel scilicet per se euidentes, vel per alias, quæ sint tales; vt enim sursum-abire non licet in infinitum per causas, nec etiam deorsum per effectus: quæ autem in euidentes sunt, euidentes sunt per inductionem, ac sensum; docente Philosopho tex. 26. Primi Posteriorum.

Quæ passio demonstrationis debet ex immediatis constare Debent igitur principia esse prima, nimirum indemonstrabilia; nam ex primis, & indemonstrabilibus scimus, alioquin non sciet non habens ipsorum demonstrationē: scire namque, quorum datur demonstratio, non per accidens est, demonstrationem habere; si enim immediata non sunt principia, mediam causam habebunt, proinde & alia principia, per quæ demonstrari possint; non scientur igitur, nisi per illam causam demonstrarent, cum scire sit rem per causam cognoscere, atque adeò de re demonstrabili demonstrationem habere. At si forent demonstranda principia per alia priora principia, de illis quoque querendum, an immediata sint, vel mediata; si primum, id est, quod intendimus; sin autem, absurdum foret in infinitum. Indemonstrabilia esse debent per aliud medium, veluti per causam, & in eodem genere; & quidem per causam, quia non obstat per effectum demonstrari; insuper in eodem genere, cum nihil obstat, quò minus causa vnius generis, per alterius generis causam ostendatur; & tamen propositio illa dicatur prima, & immediata, in proprio genere. Huiusmodi porro esse possunt propositiones tam affirmatiuæ, quàm negatiuæ.

Præmissæ quædam Debent autem esse causæ, quoniam ex definitione scientiæ constat; tunc scimus aliquid, quando id per suam causam cognoscimus; at per principia conclusionem scimus; ergo principia debent esse conclusionis causæ. Vbi illud aduertendum præmissas, siue principia complexa causas dici conclusionis, ratione medij contenti, quod est causa, cur passio subiecto insit. Hic porro est animaduertendum, quàm plurimos deceptos fuisse male sentientes de Mathematicis disciplinis, veluti non comparatis per demonstrationes ex præmissis deductas, in quibus inuoluta sit causa; vnde passio habet, vt insit subiecto. Eos autem

Principia quædam debent autem esse prima.

Quæ passio præmissæ causæ dicatur conclusionis

Præmissæ quædam

tem decepti ignoratio partitionis causæ; nam alia est in cognoscendo tantum, cum sit id, *duplici causa;* unde aliquid cognoscimus, etsi tamen hoc ab illo in essendo non pendeat; alia verò in *alia in cognoscendo tantum;* essendo, unde habet passio ut in sit subiecto, diciturque etiam in cognoscendo, quatenus *alia in essendo;* per ipsam subiecto passionem inesse cognoscimus; quæ in duplici discrimine est, formalis, *et cognosci de formal.* seu propria, quæ nimirum verè est causa, siue physica, siue metaphysica; alia autem virtualis, quæ propriè causa non est, sed in ordine ad aliud sic se habet, vt si causari deberet, non nisi ab hoc, velut à causa, suum esse recognosceret. Itaque tamen in Mathematicis vt non liceat demonstrationibus per physicam causam procedentibus, quod profectò haud exigit demonstratio, in ijs saltem demonstrationes contextuntur per causam, aut metaphysicam, aut virtualem; & huiusmodi causæ in principijs complexis inuoluntur, in principijs inquam complexis, quibus demonstrationes constant.

Hinc autem præmissæ priores sunt, vtpotè continentes causam, quæ prior est ordine, & naturâ ipsâ conclusionem, cum omnis causa sit effectû prior; quamvis ex alio capite etiam, *Præmissa quæ priores sunt conclusioni.* priores dicantur, quatenus scilicet naturæ ordine conclusionem antecedunt, se tenentes ex parte causæ, conclusionis notitiam producentis, cuiusmodi est intellectus.

Notiores porro esse debent; conclusio siquidem ex vtraque dependet præmissâ. Neque ut *Notiores.* esse minus notæ quàm ipsa conclusio; quicquid enim conclusio habet certitudinis, ac evidentie, ab ipsis præmissis mutuatur; & quoniam in ijs continetur causa, causa autem notior effectû est naturâ. Contingit enim bifariam, vnum prius, & notius altero dici, vel scilicet naturâ, aut quoad nos; illud quidem principium, & causa est; hoc autem principium, & effectus. Notiora igitur principia sunt conclusionem, ne dum præcognita, cum per ipsa conclusionem assequamur; propter quod autem vnumquodque tale, & illud est magis tale. Maior autem, & minor cognitio, bipartitò contingit, vel secundum intensionem gradum, vel secundum essentialem perfectionem; nec certè primum necessariò requiritur; æquè enim intellectus, & conclusionem cognoscet, sequelam, & illationem simul inspicies, æquè, inquam, ac principia, è quibus conclusio deducta est: adhuc tamen eorum notitia perfectior dicenda perfectione essentiali; nam vel principia ipsa sunt formaliter indemonstrabilia, quorum cognitio intellectus dicitur, quemadmodum conclusionis notitia per discursum comparata, scientia nuncupatur; vel sunt virtualiter immediata.

Demonstrationis autem principia, siue præmissæ, vt priores, ac notiores conclusionem, *Critères, ac evidentes.* dicuntur, ita certiores, & evidenciores; suntque necessaria principia, vt superius explicuimus, simul plures necessitatis gradus asserentes; necessaria enim est conclusio, quamobrem & principia, è quibus illa deducitur ad ipsius demonstrationis habita ratione finè.

Quod si principia fuerint per se & quatenus ipsum, non possunt non esse propria. Vbi hic *Demonstratio per propria, principia præcedentia.* aduertendum demonstrantem debere vt principijs proprijs rei demonstratæ, quod in duobus consistit. Primum, nè vtamur principijs alienis, vt, si ad aliquid in Geometria demonstrandum, proprijs quidem scientiæ Naturalis, vel Arithmetice, &c. principijs, vteremur. Secundum, nè vtamur principijs communibus, in quibus videlicet scientiæ plures conueniunt. Non propria verò principia sunt, vel quia aliena sunt, & extranea à scientia, in qua adhibentur, quorum vsus, transitus de genere in genus, dici consuevit; vel quia communia sunt, & ad scientiam illam spectant, sed simul quoque ad alias.

Primum inde perspicuum redditur, quoniam omnis demonstratio, imò & scientia vniuersa solum habet subiectum vnum, cuius principia considerat, passiones demonstrat, eiusque non transgreditur fines; quamobrem scientia nulla poterit ad subiectum, principia, vel passiones alterius scientiæ gradum facere; & quidem si scientia omnis debet procedere ex causis, propter quas subiectum suum, proprietateque sunt, vtique ipsa vt non poterit principijs, atque causis alienis. Hoc enim iacto fundamento, tanquam per se noto, quòd subiectum de scientia in scientiam transferri nequeat, necessariò consequitur de scientia in scientiam, nec medium, nec quod de subiecto dicitur transferri posse; hæc enim ipsi subiecto inhaerent, & quatenus ipsum, quamobrem si subiectum de scientia in scientiam transferri non potest, nec etiam hæc transferri posse necesse est: siue igitur spectemus subiectum alicuius particularis Geometricæ demonstrationis, siue Vniuersæ Geometriæ, in Arithmetica transferri non potest; ita nec media, quibus Geometra vitur, nec attributa, quæ de subiecto idem ostendit, in Arithmetica transferre licebit, nec contra; præsertim hoc est primariò de mediò intelligendum, secundariò verò de attributo, cum effe-

ctus, suam causam necessariò consequatur. Rectè propterea Philosophus duos translationis modos interdixit, neglecto tertio, qui necessariò consequitur, nempe solius affectionis translatio; vnum solius medijs ad demonstrandam integram alterius scientiæ conclusionem, quo pacto non tota propositio maior, sed medium tantummodo transferretur; alterum totius maioris, nimirum medijs cum quæsito simul, ad ostendendum de subiecto attributum. Prior translatio foret, si de triangulo demonstrarem æqualitatem trium angulorum duobus rectis, per medium sumptum ex Arithmetica; hinc enim in Geometriam medijs translatario fieret. Alter verò modus foret, si de triangulo demonstrarem affectionem aliquam Arithmeticam, per medium Arithmeticum; tunc enim hinc ad Geometriam fieret translatio medijs cum quæsito; præsertim autem improbat medijs translationem, ob eam quam attulimus causam; ac verò non licere Arithmeticam demonstrationem aptare ijs, quæ magnitudinibus accident; si namque proposita fuerit integra Geometrica conclusio, quatenus magnitudo est Geometriæ subiectum habens accidentia sibi consentanea; si quid ex Arithmetica suppetit transferendum in Geometriam, medium erit, quod per demonstrationem significauit, cum hæc à medio denominetur; vnde ait, non licere Arithmeticam demonstrationem aptare ijs, quæ magnitudinibus accident.

Posset quispiam autem suspicari, hæc haud esse veritati consona; nam, vt cetera omittam, Propositiones secundi Libri Elementorum ad decimam vsque, ne dum, vt ibi Geometricè demonstrantur, sed etiam Arithmeticè; quæ igitur Geometria attributa de magnitudinibus, atque adeò de proprio subiecto, eadem Arithmeticus demonstrat.

Sed hæc foret subiectum transferre, quo nihil absurdius, cum huic adeò sit quælibet scientia addita, vt nullum aliud admitat. Arithmeticus igitur non contemplantur magnitudines, nisi quatenus hæ numeri naturam induunt; vnde rectè Philosophus dicebat, *nisi magnitudines numeri sint*; linea siquidem, exempli grati, cum in partes concipitur diuisa æquales, numeri rationem obtinet, & quælibet illarum partium vnitatis munere fungitur. Arithmeticus igitur quæ attributa demonstrat de illa multitudine partium, vt multitudo quædam est, non sunt existimanda demonstrata de linea; non sit igitur subiecti translatio de scientia in scientiam, nec propterea translatio medijs, atque adeò neque attributi; hæc siquidem non propriè, sed per similitudinem cum ijs, quæ in Geometria, intelligenda sunt.

Eo autem iacto fundamento, quod subiectum cuiuscunque scientiæ sit adeò proprium, vt ad aliam transferri minimè possit, quæ dicta sunt necessariò consequuntur; at de vna demonstratione ad aliam posse medium transferri, restat Philosophus, si vtraque de eodem subiecto, siue simpliciter, siue modo aliquo sit; nullus enim tunc fit transitus de genere in genus, hoc est de subiecto in subiectum, cum vtraque generis, hoc est subiecti, sit eiusdem. Non erit igitur vitiosum transferre medium ab vna ad aliam demonstrationem Geometricam, vel ab vna ad aliam Geometriæ partem, quoniam eiusdem sunt generis, siue subiecti; vitiosum tamen à Geometria in Arithmeticam, & contrà. Tolerabile itidem, si non simpliciter, aliquo tamen saltem modo, generis fuerint ciuilem, vt ex Arithmetica in Musicam; illa siquidem numerum, hæc numerum itidem, sed in sonis, vel potius sonum, quatenus affectiones habet à numeris cõteplatur. Ita quidem non licet ex Geometria transferre medium ad Diuinam Philosophiam, ad probandum in ea contrariorum vnam esse scientiam; neque ex Geometria licet facere transitum in Arithmeticam translatione medijs, ad ostendendum, exempli gratia, mutuo ductu cuborum, fieri cubum, quoniam hæ duæ scientiæ vnius generis non sunt. Nec licet quæsitum simul cum medio de scientia in scientiam transferre; vt si quid lineis non quatenus huiusmodi, & quatenus ex proprijs principijs inest, an videlicet recta sit linearum omnium pulcherrima, & an sit contraria, circulari, non licet in Geometriam transferre; hæc enim lineæ conueniunt, non ex proprijs principijs, sed ratione generis amplissimi, atque supremi, Geometriæ limites transcendentes; si hæc enim competere lineæ rectæ quatenus est linea, vel saltem quatenus est magnitudo, hic non diceretur transitus de genere in genus, quoniam accidentia Geometrica forent, sed ei competunt quatenus rationem entis participant; pulcritudo siquidem, & contrarietas accidentia sunt entis, quatenus huiusmodi, quamobrem id ad primum attineat Philosophum. Liceret autem Geometriæ ad eum modum transferre medium, vna cum quæsito, dummodo in demonstrando propositiones efficeret de omni, per se, & secundum

quod

Nullius scientiæ subiectum ad aliā scientiam transferri potest.

quod ipsum, quod in omni desideratur demonstratione.

Sed ut abstinendum demonstranti à principiis extraneis, ita etiam à communibus; non enim fat est ex vniuersaliusque principiis, etiam si veris, indemonstrabilibus, & immediatis, demonstrationes contexere, sed propria oportet esse principia, quoniam id quod demonstratur inest quatenus ipsum. vnde Philosophus reprehendit Brysonem in Tetragonismi demonstratione, principijs communibus vtentem; nam si affectio demonstraretur de subiecto, cui inest, quatenus ipsum, hoc est si conclusio est quatenus ipsum, quatenus modum esse debet, necessàriò consequitur vnumquodque demonstrandum esse ex principiis proprijs hoc est ex causa proxima eius, quod demonstratur; non itaque sufficit, vt principia vera sint, & immediata; nisi enim propria extiterint, scientia quidem nulla comparatur. Reprehendit porrò Brysonis demonstrationem veluti procedentem ex principiis communibus. Erat autem huiusmodi: ad exhibendum quadratum æquale circulo, sic Bryso præcipiebat. Inscribebatur quadratum circulo proposito, ac aliud eidem circumscriptum, inter quæ medium reperitur; hoc enim circulo æquale esse contendeat, sic ratiocinando. Illa, quæ sunt eiusdem maiora, & eiusdem minora, inter se sunt æqualia; at circulus, & quadratum medium sunt simul maiora quadrato inscripto, simulque minora quadrato circumscripto; ergo circulus, & quadratum medium inter se sunt æqualia; exhibitum est igitur quadratum æquale circulo. Peccat autem Bryso, quoniam propositionem maiorem assumit falsam, si vniuersaliter fuerit intellecta, nempe illa, quæ respectu aliquorum sunt simul maiora, & respectu aliquorum sunt simul minora inter se sunt æqualia; si namque sumperimus duas quantitates, puta 4, & 6, easque contulerimus cum 8, & 3, vtique, 4, & 6 comperiemus simul maiores, quàm 3; & minores, quàm 8; non propterea tamen 4 & 6, sunt inter se æquales. At si propositio illa intelligatur, facti; comparatione cum quibuslibet, hoc sensu; ea quæ sic se habent, vt vnum si fuerit maius aliquo, etiam & aliud debeat esse maius illo, semper in infinitum procedendo; & si vnum fuerit minus aliquo, etiam & aliud debeat esse minus illo, semper itidem in infinitum procedendo, erunt inter se æqualia; Vera est propositio. At minor illa propositio, quod circulus, & quadratum medium sic se habeant in ordine ad quamcunque quantitatem, non constat; ac propterea Brysonis argumentatio pseudo-demonstratio est, quippe quæ non procedit ex proprijs principiis, sed vel ex utroque communi, vel ex vno saltem.

Debere autem huiusmodi esse demonstrationem, nempe procedentem ex proprijs, est potissima ratio, quoniam demonstrationis conclusio est de omni, per se, & de prædicato secundum quod ipsum; debet autem esse huiusmodi, quia nequit ostendi passio per propriam causam, nisi ad eum modum conclusio se habeat, ergo necesse est eam demonstrari ex suis proprijs principiis. Si enim in conclusione, in qua prædicetur passio de subiecto fiat enunciatio de prædicato secundum quod ipsum, atque affectio prædicetur de subiecto primo, etiam medium, per quod demonstratio procedit, sit eiusdem generis, eiusdemque naturæ necesse est, hoc est quòd inest quatenus ipsum, & ei non dissimiliter attributum, ac propterea sit proprium; & quidem ad scientiam comparandam, oportet causam proximam adipisci, ac proinde medium proprium, quod est causa, id autem non consequimur, nisi factis propositionibus de prædicato secundum quod ipsum, tam de præmissis, quàm de conclusione loquendo.

Cæterum communia principia in scientijs adhibentur; non tamen vt communia, sed vt propria sunt facta per contractionem, & quidem ad materiam vniuersam illius disciplinæ, vel ad materiam singularem conclusionum; sed hoc etiam superius explicuimus, aduertentes à nemine hac in re Philosophi consilium perceptum fuisse.

Patet autem ex hæcenus dictis, quo nam pacto circa principia possit quispiam peccare; nunc pauca circa conclusionem subiiciam.

Primo, quando datur vnicum indiuiduum in aliqua specie, & de ipso passionem ostendamus; contingit autem error si existimemus demonstrationem vniuersalem non esse. Exrandi causa foret, quoniam de vnico indiuiduo nostram demonstrationem videmus extrinsecam, cum tamen re vera non de ipso indiuiduo, quatenus huiusmodi, sed de natura in eo adinuenta demonstratio procedat.

Secundo, error quoque contingit, si propriam affectionem generis de speciebus demonstrare velimus, arbitantes vniuersalem esse demonstrationem, cum re verà tamen non

non

non sit, Errandi autem causa ea est, quoniam genus, in quo species illæ conueniunt; nomine caret; tunc enim credere possumus, quod eius loco sumere liceat species omnes collectiue, quasi generi æquipollentes, ac de illis omnibus affectionem generis propriam demonstrare, esseque demonstrationem vniuersalem. At deciperemur, quoniam, etsi species omnes generi æquipollent ratione ambitus, non tamen ratione naturæ; vnde fit vt accidens à generis natura dimanans, nullum habeat necessarium nexum cum eius speciebus, siue sigillatim, siue collectim acceptis.

Tertius error.

Tertio contingit error, quando de specie generis affectionem ostendimus. At errandi ansam præbet huius vocis *vniuersale* quidam ambiguitas; Prædicatio siquidem vniuersalis idem significare potest, quod prædicatio de omni, quoniam illa dictio *omnis* reddit vniuersale subiectum, ob id propositionem vniuersalem facit, quatenus de omni est. Alio autem modo, vt hic accipitur, illud est, quod de omni, per se, & quatenus ipsum est. Error igitur hic in ipsa conclusione accidit, quoniam affectio, quæ de toto subiecto suo demonstranda foret, non de toto, sed de eius parte, hoc est de specie, demonstrat.

Primo Prol.
40. Ch. 10.

Erratum est
in plac. Arist.
101.

Hæc porro legimus apud Philosophum, exemplis etiam illustrata. Et ad primum errorem quod attinet, si statuamus trianguli speciem, puta æquicruræ, non tanquam speciem, sed tanquam indiuiduum, quod in specie trianguli vnicum sit, nec dari triangulum aliud, ac de eo propriam aliquam affectionem ostendamus, vt æqualitatem trium angulorum duobus rectis; aliquis forte suspicabitur demonstrationem particularem esse; quoniam proprietas illa non competat nisi huic singulari, quod vnicum dari decernitur; videbitur siquidem æquicruri, quatenus huiusmodi competere, quod à veritate prorsus alienum est; quamuis enim de solo æquicruræ demonstretur, quoniam aliud triangulum non datur; tamen de eo non demonstratur quatenus est æquicruræ, hoc est quatenus singulare, est, sed de natura communi, quæ in eo est, nimirum de ipso quatenus triangulum est.

Secundi erroris
exemplum.

At secundi erroris exemplum affert Philosophus de proportionem commutata; est autem commutata ratio sumptio antecedentis ad antecedentem, & consequentis ad consequentem; quæ quidem affectio quatuor subiectis conuenit, numeris, lineis, temporibus, ac solidis; quamobrem necesse est, vt nulli istorum tanquam primo subiecto insit, sed alicui communi, veluti generi hæc omnia completenti; itaque hæc affectio, cum demonstratur de singulis his quatuor subiectis seorsum per plures demonstrationes, posset quidem vnica demonstratione de communi illorum genere demonstrari, si tamen id nominatum foret, & ea esset demonstratio vniuersalis; quoniam tamen id nomine caret, quod velut commune genus se habet, cum plures de ijs singulis demonstrationes fiunt, suspicari quispiam posset, eas vniuersales esse, cum tamen non ita sint, quoniam nec de singulis, nec de omnibus coniunctum vniuersalis sit demonstratio, sed de communi illo genere, cuius nomen ignoratur. Nec ita demonstrantes dici possunt vniuersaliter de speciebus demonstrare, quoniam ex naturis ipsarum specierum ea non pendet affectio, sed à natura generis, cui conuenit quatenus ipsum.

Triangulum
altera, quæ
genus nomen
habet etc.

Hoc idem illustrat exemplo, in quo genus nomen habet. Sumatur igitur triangulum, inquit, cuius tres sunt species, æquilaterum, æquicruræ, & scalenum; & ait, si de omnibus his speciebus, nulla earum prætermittitur trium angulorum æqualitatem duobus rectis demonstraremus, non ob id vniuersaliter demonstramus, neque scientiam habemus, siue id vnica demonstratione, siue pluribus à nobis fiat; nam de omnibus illis demonstratio bifariam institui potest; aut enim de omnibus simul sumptis, ac ob id vnica demonstratione, aut de singulis separatim, atque adeo demonstrationibus pluribus; neutro tamen modo vniuersalis demonstratio contingit, quæ veram ipsius affectionis scientiam pariat. Duo enim sunt, quæ hic occurrunt: primum, quod si quis ita demonstrat, non scit triangulum habere tres angulos æquales duobus rectis, nisi modo sophistico; secundum, quod id vniuersaliter non scitur de triangulo, quamuis nullum omittatur triangulum, de quo non sciatur. Reddit autem rationem, cur non sciatur triangulum, nisi sophisticè tres habere angulos æquales duobus rectis, cum ad eum modum contextitur demonstratio; Sophista namque dicitur ille, qui rerum scientiam venatur, non ex rei natura, & ex essentialibus, sed ex accidentibus, & extraneis; hoc autem accidit quando prædicatio non est secundum quod ipsum, vt cum affectionem scimus, non de subiecto eius primo, sed de specie, cui non inest quatenus ipsum; tunc enim accidentalem, & sophisticam scientiam comparamus.

Sophista qui
disputat.

ius; ubi namque prædicatio non est quatenus ipsum, ibi quidem aliquid accidentarium iacisse, Logici docuerunt. Erat autem dictum alterum, quod vniuersaliter de triangulo id non scimus, tam ob causam videlicet, quoniam de omni triangulo scimus secundum numerum, non tamen de omni triangulo secundum formam. Vbi hic aduertendum, omnino triangulum intelligi posse bifariam, videlicet & secundum numerum, & secundum formam; numerantes igitur species ipsius trianguli, nouimus omne triangulum secundum numerum, at secundum formam non ita, nisi quoad cognouerimus genericam naturam: itaque demonstrando affectionem trianguli, quod est genus, demonstrando, inquam, de speciebus eius omnibus, nouimus quidem de omni triangulo secundum specierum numerum, atque adeo secundum materiam, cuiusmodi sunt species apud Logicos respectu generis, non tamen de omni secundum formalem unitatem genericæ naturæ, quam affectio illa consequitur; quare tunc dici non possumus vniuersaliter scire.

*Cognitio tri-
guli, vel scilicet
duo numeris,
vel secundum
formam.*

Tertij autem erroris exemplum delimitur ex vigesima octaua Primi Elementorum, nam dum dicitur.

Si in duas rectas lineas recta incidens externum angulum interno, & opposito ad eandem partes, aequalem feceris, aut internos ad eandem partes duobus rectis aequales; parallela erunt illa recta linea. Vbi duæ rectæ lineæ ab alia recta linea incisæ sic, vt fiant duo interni ad eandem partes anguli duobus rectis aequales, se habent tanquam subiectum primum, de quo demonstratur æquidistantia. Ait igitur Philosophus bifariam contingere, quod illi duo anguli interni sint æquales duobus rectis, vel quatenus vterque rectus est, vel quoniam vno existente acuto, alter obtusus sit; vterque tamen simul duobus rectis æquipollet. Priori modo internis angulis acceptis, affectio illa, scilicet æquidistantia linearum, demonstraretur, veluti de subiecto non primo; non enim illa æquidistantia conuenit illis lineis, vt habentibus angulos internos duos, quorum vterque sit rectus, sed vt habentibus angulos internos æquales duobus rectis; siue id eueniat, quoniam vterque sit rectus, siue, quoniam vnus sit minor, alter autem maior recto; ita tamen vt vterque simul duobus rectis æquipollet.

Modus autem vitandi huiusmodi errores traditus est à Philosopho duobus præceptis, quorum primum est illud. Quando superioris, & inferioris eadem est essentia, tunc si affectio demonstratur de vno vniuersaliter, tunc de altero demonstrabitur: quod contingit, quando inferius consideratur non secundum propriam naturam, idest quatenus est tale inferius, sed secundum naturam superioris, hoc est quatenus est illud superius; vt si triangulum æquilaterum, non quatenus huiusmodi, sed pro vt triangulum spectetur, tunc erit eadem essentia triangulo, & æquilatero; atque adeo affectio, quæ de vno, veluti de subiecto primo ostenditur, de alio quoque demonstratur: sed de triangulo secundum propriam naturam spectato. Secundum præceptum in eo consistit, vt inde scire liceat, cui e pluribus affectio conueniat, veluti subiecto primo, ad quod videndum, quo plurium illorum posito, ponatur affectio, & quo ablato, hæc eadem auferatur; illud siquidem erit subiectum primum.

Cæterum demonstratio non vna est; nam alia quidem vniuersalis, alia verò particularis; rursus affirmatiua vna, negatiua altera; præterea vna ostensiva, alia ducens ad impossibile.

*Multipliæ dem-
onstratio vniuersalis
aliquæ species
assignantur.*

Vniuersalem demonstrationem prætulit Aristoteles particulari, quo nomine hic indiuiduum non intelligit; nec vniuersalis appellatione, quod est commune pluribus, illud est, de quo loquitur ibi, sed eo sensu illud usurpat, quo eodem libro superius accipiendum voluit, ita nimirum, vt vniuersalis demonstratio dicatur, quæ affectionem, vel attributum vniuersale de re quapiam ostendit. Vniuersale autem intelligo, quod dicitur de omni, per se, & secundum quod ipsum; ita fit vt species hoc in loco nomine particularis intelligi possit, quando scilicet affectio, quæ demonstratur toti generi conuenit; & hac etiam ratione potest indiuiduum intelligi comparisonem speciei; quamobrem quotiescunque generis attributum de specie demonstramus, vt habere tres angulos æquales duobus rectis de triangulo isoscele, demonstrationem singularem conficimus; quoniam non ostendimus per illam attributum de subiecto, cui conueniat secundum quod ipsum, & cum quo reciprocatur. Nec dissimiliter cum attributum speciei, de indiuiduo demonstramus, vt habere angulos, qui sunt ad basin inter se æquales, de hoc isoscele.

*Demonstratio
vniuersalis
preferitur parti-
culari.*

*Primo Post.
Tanto 36.*

*Vniuersalis
quid.*

*Demonstratio
singularis
quando confici-
tatur.*

In hoc

*Mathematici
omnes, tam
Veterum, tum
Recentiorum
error.*

In hoc autem, tum Veteres, tum Recentiores Mathematici peccarunt, minus accuratè perpendentes demonstrationis naturam. Attributum enim, siue symptoma illud appelles, huiusmodi esse debet, vt dixi, ita vt æquè latè pateat ac subiectum, de quo demonstrandum suscipitur; quamobrem peccatum foret in Arte, vel saltem minus benè præceptis eius accommodatum, de triangulo æquilatèro; vel isoscele &c. tres angulos habere æquales duobus rectis, ostendere; siquidem hoc vniuersam trianguli naturam consequitur, cum eaque reciprocatur, quod ad attributum de re aliqua demonstrandum requiritur. His porro neglectis, minus accuratè plerique Theoremata condiderunt, ad generalem illam, rationem, vt decebat, redigere omittentes.

*Quadrilaterum
Autem Prop.
47. primi. Et
eiusd.*

Quapropter Propositio 47. primi libri Elenientorum haud benè concepta fuit; ne dum enim quadratorum, quorum vnum supra latus subeudens angulum rectum trianguli orthogonij, alia super latera eundem angulum ambientia affectio, est æqualitatis ratio, videlicet inter quadratum lateris angulum rectum subtendens, & ea, quæ à lateribus rectum angulum continentibus, describuntur quadrata, nam id non minus etiam figuris alijs similibus, similiterque positis est accommodatum; vt Propositio 31. Libri sexti, nos admonet; vbi quadragulum septimam ad generaliore formam intruci licet redactam; non dum tamen ea omnibus est absoluta numeris, cum hucusque non dum fuerit animaduersum; symptoma illud conuenire, non tantum planis superficiebus, sed etiam alijs à planis; Nam si, exempli gratiâ, latus angulum rectum subeudens, intelligeretur sphaeræ diameter, vt & latera rectum angulum ambientia; illius sphaeræ superficies æqualis est superficiebus aliarum duarum sphaerarum, quod operosum non est ostendere.

*Quadrilaterum
his ratio.*

Quoniam vt quadratum lateris subeudens angulum rectum æquale est quadratis laterum eundem ambientium, ita circulus, cuius diameter est illud latus, æqualis est circulis, quorum diametri sunt reliqua latera; vt autem simplicum ad simplicum, sic multiplex ad æquè multiplex; atque adeo quadruplum ad quadruplum; ergo quadruplum circuli, cuius diameter est latus angulum rectum subeudens, æquabitur quadruplo circulo, quorum diametri sunt latera circa rectum; sed quadruplum circuli, cuius diameter est latus subeudens angulum rectum, est sphaerica superficies illius sphaeræ, cuius diameter est idem latus; & quadruplum circulo, quorum diametri sunt eadem latera angulum rectum ambientia est aggregatum superficiem sphaerarum; &c; ergo sphaerica superficies illius sphaeræ, cuius diameter est latus angulum rectum subeudens, æqualis erit superficiebus duarum sphaerarum, quarum diametri circumstant angulum rectum.

Omnis igitur ratio, quæ est inter quadratum lateris angulum rectum subtendens, & ea, quæ à duobus alijs lateribus describuntur, est ratio quidem æqualitatis; non tamen omnis æqualitatis ratio inter figuras descriptas super prædicta latera, modo iam explicata, est ratio æqualitatis inter quadrata; perinde enim est ac demonstrare de triangulo æquilatèro, vel isoscele, habere tres angulos æquales duobus rectis.

*Prima Elementi
translatio
p. 10. in hoc
aliquid con
dendum.*

Condonandum est tamen aliquid suscipientibus vniuersæ disciplinæ prima Elementa tractanda, ac in eadem incumbentibus; at non generosa quadam aggressionem meditantis, quæ ad locum pertinent resolutum. Illud autem porro concinnatum à nobis Elementare non est. Quamobrem non foret excusatione dignus, qui de circulo symptoma demonstraret, quod ne dum illi, sed etiam cuiuslibet conicæ sectioni conuenit; tunc enim iure sibi arrogabit, solertis artificis se expleuisse partes, & eruditionem in Arte præcipuam ostentasse, cum animaduertit, idem de sectionibus conicis ostendi posse. Vt si quispiam ostenderet de circulo.

Exemplum.

Si à circuli extremo diametri recta ducatur, ordinatim ad diametrum applicatis æquidistantibus, ipsa circulum in eodem diametri extremo continget. Id enim nedum circulo, sed cuiuslibet conicæ sectioni conuenire, perspicuum est, per extremum diametri sectionis, veritatem intelligendo. Ita etiam, si quis de circulo ostenderet.

Exemplum.

Si circuli circumferentiam recta contingat linea, cum diametro producta conueniens, & à tactu ad diametrum, recta ordinatim sit applicata, erit quadrato dimidia diametri æquale, recti angulum sub interceptis, ordinatim ducta, & contingente diametri portionibus à centro sumptis.

Id enim non est proprium circuli, sed conuenit quoque hyperbolæ, & ellipsi; & quod recta contingat linea cum diametro, vbi opus fuerit, protracta, conueniens, intelligendo

per dimidiam diametrum, dimidiam transversam diametrum. Ita pariter si quispiam de Cylindro illud ostenderet.

Superficies aequalium Cylindrorum, detractis basibus, sunt inter se in subduplicata ratione suarum longitudinum. Hoc nolum convenit superficiebus Cylindrorum æqualium, sed etiam superficiebus æqualium parallelepipedorum, æqualium prismarum, quorum bases sint similes. Vt si, exempli gratia, sit rectangulum constans lateribus 4, & 6; sitque basis alicuius parallelepipedum, cuius altitudo 5, huius soliditas erit 120; at verò superficies, detractis basibus, erit 100. Sit aliud rectangulum constans lateribus 2, & 3, hoc enim erit simile illi, quod constat lateribus 4, & 6; sitque basis alterius parallelepipedum, cuius altitudo 20; manifestum est huius soliditatem esse 120, superficies autem, detractis basibus, erit 200. At verò 200, ad 100, subduplicatam habet rationem eius, quam habet altitudo 20, ad altitudinem 5. Itaque Theorema illud, ad generaliorem formam redigere oportet, vtdictum est.

Sic etiam illud. *Cylindri recti, quorum superficies, detractis basibus, sunt æquales, sunt inter se in ratione altitudinum contrariè sumptarum.* Hoc non solum convenit Cylindris, sed etiam parallelepipedis prismatibus, dummodo bases fuerint similes. Nam si fuerit, exempli gratia, rectangulum constans lateribus 4, & 6, fueritque basis parallelepipedum, cuius altitudo 5, huius soliditas est 120, superficies autem 100; fuerit autem aliud parallelepipedum, cuius basis sit rectangulum constans lateribus 2, & 3, altitudo verò 10; manifestum est, eius superficiem, detractis basibus esse 100, soliditatem autem esse 60; soliditas verò alterius erat 120. Sed vt 120, ad 60, soliditas, ad soliditatem, ita est altitudo 10, ad altitudinem 5. Ad generaliorem igitur formam, Theorema illud reuocandum foret, nè perperam illud à nobis conceptum fuisse videretur, vt de alijs quoque supra diximus, alijsque serè innumeris, quæ sparsim apud auctores, non sine dedecore Artis, licet adinvenire.

In hoc igitur infudet Analysta quantum fieri potest, vt eà, quæ decet, generali ratione, Theorema concipiat, ac propterea vniuersalem demonstrationem adhibeat, nec immeritò, cum hæc sit longè præstantior, vtpotè magis per causam, quàm particularis; attributum siquidem primo, ac per se vniuersali inest, de quo ipsa est vniuersalis demonstratio, at in eo est attributi causa, propterea, magis hæc per causam dici debet, ac ob id longè præstantior. Hæc etiam scientiam magis parit, vtpotè primam exhibens causam, qua non prior altera: vnde eius dignitas. Est itidem de vniuersalibus, ac propterea magis demonstrabilibus, quorum melior est demonstratio, quamobrem & sublimior. Per hanc plurimum cognoscimus, siquidem vniuersalia, & particularia attingimus, vnde melior. Potissimum quidem ea est, quæ per prima principia conficitur; ad hanc autem maximè vniuersalis accedit; ergo præstantior. Ea cognitio, quæ alterius rei notitiam potestate continet, præstantior est illi, quæ secus se habet. Per demonstrationem autem vniuersalem, ne dum conclusionem vniuersalem attingimus, sed potestate quoque demonstrationis particularis conclusionem; siquidem demonstrationis vniuersalis conclusio, veluti maior propositio demonstrationis particularis assumitur, in qua actu cognita, potestate, virtuteque conclusionis notitia continetur; propterea nobilior est vniuersalis demonstratio. Tandem vniuersalis intellectu comprehenditur, particularis ad sensum desinit, illa videlicet circa remotiora à sensibus, hæc circa propinquiora est occupata; proptereaque longè præstantior; Itaque cum Aristotele locis supracitatis, partim analyticè, partim verò dialecticè disputantes, vniuersalem demonstrationem, ipsi particulari præferendam ostendimus.

Quòd si ad vniuersalem demonstrationem animum appulerit, affirmatiuam, vel idoneam magis ad scientiam consequendam, negatiuæ prælerat, hæc siquidem illa præstantior; quæ enim per pauciora est, alijs, iisdem existentibus, seu cæteris paribus, potior est huiusmodi porro rectè dixeris affirmatiuam, negatiuæ comparatione, cum illa aliquid esse accipiat, hæc autem & esse, & non esse; ergo paucioribus indiget; at quod paucioribus eget, maioris perfectionis esse particeps, facillè tibi suadebis; per illam enim, quæ paucioribus eget, celerius, & clariùs scimus, siquidem citius per pauca, quàm per multa discurremus; paucioribus igitur indiget, vt ad prima principia reducat, atque etiam præmissæ secundæ demonstrationis in ordine resolutiuo, certiores erunt principij primæ. Et quod non eget alijs, sed alia indigent illo, nobilior est, affirmatiua autem negatiua non eget, sed

Contrà potius negatiua indiget affirmatiua, siquidem illa constat ex solis propositionibus affirmatiuis, atque adeo negatione non indiget, hæc autem cum nequeat coexistere tantum negatiuis, sed affirmatiuis vnâ, negatiuis alterâ; nobilior igitur affirmatiua erit quàm negatiua. Demonstratione affirmatiua, negatiua demonstratur, nempe hæc ab illa pædet, & vim, ac efficaciam inde desumit; affirmatiua igitur præstantior. Affirmatiua potiora principia habet, quàm negatiua, nam affirmatiuæ principium est immediata affirmatiua; & negatiua immediata negatiua, & illa præstantior est istâ, tum quia prior est, ac notior, siquidem negatio per affirmationem cognoscitur, non contra, tum quia affirmatio significat esse, negatio autem non esse: prius est enim esse quàm non esse; ergo affirmatio prior est negatione, quod si præstantius est demonstrationis affirmatiuæ principium, huiusmodi quoque erit & demonstratio. Tandem affirmatiua independens est, secus negatiua; non enim hæc sine illa, vt contra illa sine hæc; ergo principalior est affirmatiua quàm negatiua; ergo præstantior.

*Demonstratio
duplex ostensiu-
sa, & ducens
ad institutum.
Ostensiu præ-
stantior.*

Demonstratio autem ostensiuæ, siue affirmatiua sit, siue negatiua longè differt ab ea, quæ ducit ad impossibile. Per ostensiuam scilicet colligitur conclusio manifestè vera, ac necessaria; at per ducentem ad impossibile colligitur conclusio manifestè falsa, ac impossibilis. In ostensiuæ principia sunt notiora quoad veritatem ipsâ conclusionis, propterea quod conclusionis cognitio quicquid habet certitudinis, ac euentitæ, à præmissarum cognitione mutuatur; quamobrem harum notitiam certiorum, ac euentientiorum esse necesse est, cum propter quod vnumquodque tale, & illud fit magis; at in ducente ad impossibile conclusionis falsitas magis debet esse perspecta, quàm alicuius ex præmissis. Ostensiuæ progreditur naturæ ordine, à prioribus, notioribusque, at ad impossibile ducens fit progressu contra naturæ ordinem, cum non à notioribus veris, sed falsis, procedat. Ostensiuæ vnici argumentatione, at ad impossibile ducens non nisi multiplici, nempe quadruplici, continetur.

*Ostensiuæ,
quoniam ne-
gatiua, præ-
stantior.*

Præstantior autem ostensiuæ est, quamuis negatiua, ei, quæ ducit ad incommodum; quoniam illa procedit ex principiis veris notioribus, certioribus, ac euentientioribus ipsâ conclusionis; at quæ ad incommodum ducit, ex conclusionis falsitate notiori, quàm sine falsitate alicuius ex præmissis.

Perpicuum tamen est inde plus dignitatis ostensiuam sibi adsciscere, et si negatiuam, quàm quæ ad impossibile ducit. Quod si res ita se habet, multò dignior erit adhuc ostensiuæ affirmatiua, quæ dignitate ipsi negatiuæ antecellit.

*Representatur
y, quæ patitur
demonstratiua
ducit ad in-
commodum
tunc.*

Perperam igitur, ac inconsideratè admodum nonnulli plus nimio se adigunt huic generi demonstrandi, si aliquâ adhibeant diligentiam, loco ipsius ei, quæ ostensiuæ est, vt postulat. Hæc enim ratiocinatio, non simpliciter, sed vt aiunt, secundum quid, demonstratio dicitur.

*Demonstratio
quomodo pro-
cedit per du-
cationem ad
impossibile.*

Quoniam verò de resolutione agimus, paucis perstringemus, quæ faciunt ad institutum. Iam superius initio fuit à nobis animaduersum, deductionem ad impossibile, esse quidem assumptionem eius, quod quæsitò contradicit, tanquam concessi per consequentia ad id, quod vero quidem concessio opponitur; in hac enim argumentatione sumimus id, quod quæsitò contradicit, illudque supponentes tanquam verum, progredimur, donec in aliquod incidamus absurdum, per quod suppositione destructâ, denique confirmetur id, quod à principio quærebatur.

*Quid est
modus
modus.*

Illud autem commune est resolutioni, & deductioni ad impossibile, quod vtraque ab incognito ad cognitum eodem progressus ordine procedit, vtraque ordine consecutionum plurimum constat, quarum vna consequitur alteram; in eo tamen discriminantur, quod illa definit in verum, siquidem eius argumentatio postrema ostensiuæ est, veritatem concludens: vnde verum huic suppositum astruimus; quoniam tamen ratione formæ ipsius discursus, verum ex falso sequatur, tamen in bona materia, & forma, non nisi ex verò ortum ducere potest; hinc regrediendo syntheticè, propositum ipsum concludit. At verò, quæ ad impossibile ducit definit in falsum, & inde quod principio supponebatur, falsum esse conuincit, cum falsum non ex vero, sed ex falso tantummodo deduci possit, ac propterea contrarium, vel contradictorium illius verum esse decernit, cum è duobus contrariis, vel contradictoriis oppositis, si vnum est falsum, alterum esse verum, necesse sit.

Est

Est in exemplum demonstratio Apollonij Propositione trigesima prima primi Libri, ^{1^a} qua ostenditur.

Si in transversa figura latere hyperboles sumatur aliquod punctum non minorem abscondens, ad verticem sectionis, quàm sit dimidia transversæ lateris figura, & ab ipsa erecta linea occurrat, si producat intra sectionem, ad sequentes ipsius partes cadet. Supponitur enim cadere extra sectionem, & hoc contradicit quæsito, inde verò tanquàm concessio per consequentia progreditur ad id, quod vero concessio opponitur; incurrit enim in aliquod absurdum, nempe quadratum CB, ad rectangulum AGB, maiorem habere rationem, quàm idem quadratum CB, ad rectangulum AHB, quod est falsum, ac impossibile; ad quam enim magnitudinem, eadem maiorem habet rationem, ea minor est; vnde rectangulum AGB, deberet esse minus rectangulo AHB, quod est falsum, cum opposito modo res se habeat. At verò falsum ex falso tantum deduci potest, non autem ex vero, deductum est porro ex eo, quod recta illa CD, cadat extra sectionem hoc igitur falsum esse oportet.

Hic autem est animadvertendum, cum scilicet deductione utimur ad impossibile, non fieri Analytū, cuius deinde vestigijs repetitis, synthetis instituitur, nec immerito; nam ex ijs, quæ non sunt, nulla potest fieri compositio. Sed quæ ab Analysta speciatim sint observanda in suo obsequio munere, sequenti capite persequemur.

Expedi etiam, ut quæ priora naturæ sunt, prius inidem tractentur, idque magni momenti est, nam inde plurima consequuntur, quæ contrario modo contemplationem incundo, minime nobis datum est adipisci. Vnde si rationem, qualis sit inter parabolē, & triangulum eiusdem baseos, ac eiusdem altitudinis, primum quisquam inquireret, in eo peccaret, quod ordinem præverteret; prius enim naturæ est, quod detur ratio inter parabolē, & triangulum perpetuò constans eadem in omnibus parabolis, ita vt, quæ ratio est vnus parabolæ ad triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis, eadem sit alterius parabolæ, ad sibi respondens triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis, & quæ est ratio semicirculi ad triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis, eadem sit alterius semicirculi, ad sibi respondens triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis. Hæc enim consideratio præcedit alteram, quæ speciem rationis decernit, ita sit vt, exempli grati, de parabole loquendo, Si duæ parabolæ extiterint eiusdem altitudinis, siue inter easdem parallelas, quemadmodum est basis ad basin, ita colligatur esse parabolē ad parabolē. Quoniam licet arguere, vt parabolē vna ad triangulum sibi inscriptum, ita parabolē altera ad triangulum suum; & permutando, vt parabolē ad parabolē, sic triangulum ad triangulum; sed triangulum ad triangulum est in ratione basium; ergo parabolē ad parabolē, erit in ratione basium, & sic de confimilibus alijs.

Plus nimio sibi profectò arrogarunt ij, qui passim deductione abutuntur, & quod primo alicui conuenit symptoma, de alio demonstrandum suscipiunt, cui mediātē potius illud natura concessit, vt si Theorema istud conderint.

Si circuli diameter producta fuerit, & ab assumpto puncto ipsius producta ducatur tangens circuli peripheriam, & à puncto contactus tres ductæ sint lineæ, quarum vna ad centrum, alia ad punctum extremum diametri, per quod transit ipsa producta, alia demum perpendicularis eidem diametro. Tria sunt tria, quorum area proportionales sunt. Præterquam quod hoc nedum circulo, sed etiam ellipsi, & hyperbole, conuenire quisque deprehendit, vtriusque sectionis naturam introspectiendo; vnde præstat ad generaliore formam Theorema reducere; illud etiam accedit, quod hoc trianguli rectanguli naturam consequitur; si enim in subtendente angulum rectum, quæ hypothenusa dicitur, fuerit acceptum segmentum, quod interceptum sit inter huiusmodi punctum, & verticem vnus ex angulis acutis, quod quidem æquale sit lateri, cui prædictus angulus adiacet, & à prædicto puncto ad anguli recti verticem recta fuerit ducta, & à vertice eiusdem recti anguli cadat perpendicularis super hypothenusam, tria prædicta tria consociuntur, nullo intercedente circulo.

Quæ priora natura sunt prius tractanda videntur.

Reductio ad naturam.

Laudabilius itaque est symptoma prædictum de hoc, quod naturæ circulum antecedit; & quo mediante potius ipsi circulo convenit, vniuersali ratione quadam ostendere. Nam, si quidpiæ alicuius cõsequitur naturam, præstat id de hoc demonstrare potius, quàm de alio, cui non nisi mediante quidem est accommodatum; sic enim nos ad simpliciora redigimus ea, de quibus differimus, atque per immediata, demonstrationes contexamus, quod cum non fuerit animaduersum, silentio prætereundum non duximus, vt harum disciplinarum studiosus admonitus in Theorematis condendis, cautè procedat; etsi satendum sit, hoc apud plurimos inualuisse, non ob eorum incitiam magis, quàm ob inanis gloriæ cupiditatem; hunc enim in modum è propria sede ad minus propriam, minusque consentaneam Theorema traducunt, & à simplicioribus ad implicatiora transferunt, vt aliquid noui se adinuenisse proprio Marte videantur, cum alioquin ab alijs eadem, seruato naturæ ordine, tractata fuerint; ei porro videntur reprehensione digni, in quam quidem incurreret, qui de hominè, risibile, exempli gratia, niteretur ostendere, quod propriè, ac immediatè admiratio conuenit, & hac haud neglectà circumspeditione plus laudis assequemur, vel saltem eo nomine, quòd rectam demonstrandi rationem benè calluisse, iudicabimur.

Superesset modo tractandum de Theorematis efformatione; sed hæc de re supra, huius tractationis initio multa diximus, ipsius Theorematis partes, eiusdemque conditiones, atque syntaxin explicantes; ob id hoc in loco, nè bis eadem repetita videantur, silentio præscribimus.

DE PARTICVLARIBVS METHODIS, quas hucusque

Mathematicorum Schola frequentauit.

DEQ; PECVLIARI AB AVCTORE EXCVLTA.

C A P V T X.

HActenus vniuersalissimè methodo explicatæ, peculiare nonnullas consideranda supersunt, è quibus antiqua est vna, aliæ autem à Recentioribus adinuentæ. Ab illa igitur exordientes, reliquas deinceps recensebimus, eam ad calcem allaturi, quæ tamen ab alijs fuerit insinuata, à nemine tamen hucusque nec demonstrata, nec adeò vniuersaliter exculata, nec, vt verbo concludam, satis pro dignitate tractata; in qua propterea, cum non nihil laboris impenderimus, eidemque firmitatem demonstrationibus conciliauerimus, nobis aliqua ex parte adscribendam, absit à verbo iactantia, existimamus.

De Antiqua Methodo per explosum excessum, atque defectum.

Antiqua methodus per explosum excessum, atque defectum, explicatione.

Inter methodos à Mathematicis, hisce disciplinis serè nascentibus, vsurpatas, primùm illa se se considerandam offert, quæ non rarò Veteres vti consueuere, quæque Archimæda dicta fuit, quòd Archimedes quàm sapissime soleret eam adhibere. Hanc ego, per *explosum excessum, atque defectum* appello; qua quidem & Geometrarum Princeps Euclides est vsus, Libro 12. Prop. 2, demonstrare contendens, circulos inter se esse, quemadmodum à diametris quadrata, & Prop. 10; omnem conum tertiam esse partem Cylindri, eandem cum ipso basin, & altitudinem habentis. Demonstrat enim deducendo, ad incommodum, Cylindrum non esse maiorem triplo coni; deinde non esse minorem, & inde concludit æqualem esse; proptereaque conum tertiam esse partem Cylindri.

Vita methodus, dum hanc, ne gloriæ.

Hic demonstrandi modus plerisque non artifice, præsertim Francisco Vieta, qui propterea initio Supplementi Geometriz ait, non satis constare, quòd Archimedes taciù Helicis proposuit, nimirum exhibere lineam rectam circumferentiæ circuli æqualem. Exhibet sane, inquit, lineam rectam maiorem ambitu cuiuscunque polygoni circulo inscripti, & minorem autem ambitu cuiuscunque polygoni circumscripti, àn igitur circulari æqualem? exhibetur angulus minor quocunque obtuso, maior verò quocunque acuto, an igitur rectus? si bene attendamus, hanc methodum Euclides.

Tota

Tota itaque Vieta difficultas in eo constituta videtur, quòd hunc in modum argueretur: *Adversus hanc methodi difficultatem asseritur.* non liceat; hoc non est maius, non est minus illo; ergo est illi æquale: Contingit enim non raro, vitiosum hunc modum esse argumentandi; vt exempli gratia, perspicuum est de angulo semicirculi, qui non est maior angulo recto, cum sit minor quocunque angulo obtuso, non est minor angulo recto, quoniam est maior quocunque angulo acuto; & tamen non licet inferre, angulum semicirculi æqualem esse angulo recto: cumque ea sit minus idonea argumentandi ratio, non concludit cuiusque materię applicata, proinde supradicta argumentationis forma minimè admittenda videtur.

Retamen paulò diligentius inspecta, comperiemus hanc optimam esse argumentandi legem, nec Veteres in hoc fuisse deceptos. Ad suprapositam difficultatem autem quod attinet, occurrendum est, animaduertendo, hanc argumentationis formam suam habere vim, cum ex eorum natura, quæ comparantur, non repugnat æqualitas. Si namque fieri possit, vt aliquis angulus rectilineus foret æqualis angulo mixto, contento scilicet lineæ rectæ; & curvæ, benè liceret inferre: angulus semicirculi non est maior, nec minor recto; ergo est illi æqualis. At angulus rectus constituitur à linea recta perpendiculariter cadente, super aliam lineam rectam, vnde anguli, qui sunt deinceps sunt æquales inter se; ita tamen vt uterque contineatur lineis rectis; at angulus factus à linea recta, & curvæ, quambis recta caderet sic supra curvæ, vt faceret angulos deinceps æquales, vnde esset æquè inclinata ex utraque parte, sicuti contingit in angulo recto rectilineo; tamen inclinatio rectæ ad curvæ non admittit æqualitatem cum inclinatione rectæ ad rectam. At verò quando à toto genere repugnat æqualitas, ad quam non aliud requiritur, nisi quod, dum duo termini inuicem comparantur, vnus secundum rationem magnitudinis, nec excedat, nec deficiat, optimè tunc supradicta argumentationis forma per *explosum excessum, atque defectum* æqualitatem concludit.

Repugnat autem æqualitas, cum duo anguli tunc æquales dicantur, quando puncta, æquè recedentia à vertice accepta in vna è duabus lineis angulum constituentibus, æquè sunt ad lineam alteram inclinata, sumptâ inclinationis mensurâ per arcum, cuius centrum sit anguli vertex, vel per lineam perpendicularem omnium brevissimam. Quod si duo sumantur anguli, quorum vnus rectilineus sit, mixtus autem alter, contentus linea rectâ, & curvâ, fieri non poterit, vt quæ æquè à vertice recedunt puncta, accepta in linea rectâ, æquè sint ad curvæ lineam inclinata; id enim curvæ lineæ repugnat, non tamen repugnat, vt inæqualis sit inclinatio; quamobrem neque repugnat, vt angulus mixtus sit maior, vel minor angulo rectilineo. Nec admittendum illud: quocunque dari potest malus, & minus, eidem dari potest æquale; quamobrem, *non male Archimedes, nec fallaciter Euclides.*

Superest, vt validissimam hanc explicatam methodum exemplis breuiter illustremus. Quamvis Theorema sequens ab alijs ostensum fuerit, nihilominus quia illud idem varijs methodis, præcipuèq; nostra, commodè quidem ostendi potest; placuit ob id in exemplum assumere, quod monuisse volumus, nè quispiam initio statim pos carpere hoc nomine velit, quòd acta agere contendamus.

THEOREMA.

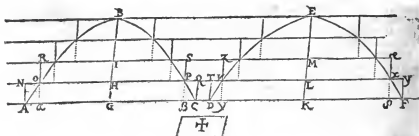
Parabolæ æqualium altitudinum sunt inter se, vt bases.

Sint parabolæ ABC, DEF, æqualium altitudinum, seu quòd idem est, inter easdem parallelas BE, AF, earumque bases sint AC, DF. Dico esse, vt AC ad DF, ita parabola ABC, ad parabolam DEF. Si enim non ita se habent, vna ipsarum, puta ABC, ad alteram DEF, in minori, vel maiori ratione erit; sit primo in minori; ac ob id ABC, minor sit quàm opus est, vt sit in prædicta ratione, sitque defectus \ast , ita vt parabola ABC plus \ast , sit ad parabolam DEF, vt basis AC ad basim DF.

Parabolas ABC diameter sit BG, & parabolas DEF, diameter sit EK; diuisaq; BG bifariam in I; & utroque dimidio iterum bifariam, & sic deinceps, vt exempli gratia, IG in H, bifariam; & per puncta diuisionum ductæ sint æquidistantes alterutri ipsarum BE, AF ductisque rectis parallelis ipsis diametris, vt AN, OK &c; CQ, PS &c; insuper DT, VZ &c; præterea FY, X&, &c; per puncta videlicet intersectionis perimetrorum ipsarum parabolarum.

Exemplum.
LXXII.

larum, cum ijs, quæ fuerunt ductæ parallelæ alterutri ipsarum BE, AF; aded vt configuatur sint figuræ circumscriptæ, & introscriptæ parabolis, constantes parallelogrammis æqua-



lium altitudinum, & numero æqualibus, si circumscriptæ circumscriptis, & introscriptæ introscriptis comparentur, & ita deinceps fiat, per alias subdivisiones, & multiplicationem parallelogrammorum, vt parallelogrammum CN, excessus circumscriptæ figuræ, constantis ex ipsis parallelogrammis supra figuram inscriptam, minor sit, quàm $\frac{1}{2}$ spatium.

Quoniam igitur figura circumscripta parabolæ ABC excedit inscriptam eidem parabolæ ex constructione minori excessu, quàm $\frac{1}{2}$; ergo multò adhuc minori excessu excedet parabolam ABC; ergo aggregatum ex parabolæ ABC, & $\frac{1}{2}$, maius erit ipsi figuræ circumscripta eidem parabolæ ABC; ergo figura parabolæ ABC circumscripta ad parabolam DEF, minorem habebit rationem, quàm aggregatum ex parabolæ ABC, & $\frac{1}{2}$, ad parabolam DEF. Sed aggregatum prædictum ad parabolam DEF, est vt basis AC, ad basin DF, ex hypothesi; ergo figura circumscripta parabolæ ABC ad parabolam DEF, minorem habebit rationem, quàm basis AC ad basin DF. Sed vt basis AC ad basin DF, ita figura circumscripta parabolæ ABC, ad figuram circumscriptam parabolæ DEF, vt infra constabit; ergo figura circumscripta parabolæ ABC, ad parabolam DEF minorem habebit rationem, quàm ad figuram circumscriptam eidem parabolæ DEF; ergo parabolæ DEF maior erit figura sibi circumscripta. Quod est inconueniens.

Nec dissimiliter, cum in maiore supponatur esse ratio. Cum ergo neque vt in maiori nec in minori ratione ob id propositam rationem habebit &c.

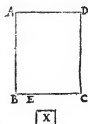
THEOREMA.

Cylindri recti basis ad eisdem Cylindri curuam superficiem est, vt quarta pars diametri basos ad ipsius Cylindri latus.

Esto cylindrus rectus, cuius rectangulum per axem sit ABCD; sumptaque BE, quæ sit quarta pars ipsius BC, diametri basos eiusdem cylindri. Dico basin ad cylindri curuam superficiem, esse, vt BE, ad AB.

Sinon ita est; habebit basis ad curuam cylindri recti superficiem maiorem, vel minorem rationem, quàm BE ad AB. Habeat primò maiorem, ita vt basis sit maior, quàm esse deberet, vt ad curuam cylindri superficiem haberet rationem, quæ est BE ad AB; excessus autem sit X. Itaque cylindri basis, minus spatio X, ad curuam cylindri superficiem rationem habebit, vt BE, ad BA.

Intelligatur ordinatum polygonum basi cylindri inscriptum, deficiens ab ipso circulo minori defectu, quàm X; ergo prædictum polygonum ad cylindri superficiem maiorem habebit rationem, quàm BE ad AB; ergo multò maiorem habebit rationem ad superficiem prismatis erecti supra polygonum, & cylindro inscripti; sed polygonum ad superficiem prismatis prædicti rationem habet, vt dimidia



* Vbi Auctor
de sua pro-
pria Methodo
edidit.

Exemplum
XXIII.

quarta pars perpendicularis lateri à centro polygoni, ad AB prismatis altitudinem; ergo dimidia pars rectæ à centro perpendicularis lateri polygoni inscripti circulo, cuius diameter BC, ad AB, maiorem habebit rationem quàm BE, ad eandem AB; ergo dimidia pars rectæ perpendicularis lateri à centro polygoni maior foret BE quarta parte diametri illius circuli, cui polygonum prædictum inscriptum est: quod est inconueniens; vt enim circuli semidiameter est maior recta perpendiculari polygoni lateri, ita dimidia semidiameter, hoc est quarta diametri pars maior erit dimidio illius rectæ, quæ à centro cadit perpendicularis polygoni lateri. Non ergo basis ad curuam cylindri &c. maiorē habet rationē.

Nec dissimili modo demonstrabitur, si dicatur, basis ad curuam Cylindri recti superficiem minorem rationem habere, quàm BE, ad BA. Sit autem defectus X, ita vt circulus, vnà cum X ad curuam Cylindri recti superficiem rationem habeat, quæ BE, ad BA. Intellegatur circuli circumscriptum polygonum excedens ipsummet circulum minori excessu quàm X; huiusmodi autem polygonum adhuc Cylindri recti curuam superficiem minorem habebit rationem, quàm BE ad BA; sed vt BE, ad BA, ita est polygonum ad superficiem prismatis Cylindro circumscripti, cuius est basis; ergo polygonum ad recti Cylindri curuam superficiem minorem habebit rationem, quàm ad superficiem prismatis eidem Cylindro circumscripti. Quod est absurdum; ergo &c.

De Indiuisibilium Methodo.

Peruenimus tandem ad Indiuisibilium methodum, qua obscuriora Theoremata, & difficiliora Problemata, demonstrantur, atque soluantur. Plerique tamen minus eam commendauerunt ob eas, quas in sequentibus causas afferemus. Alij non penitus aspernendam, vel inutilem esse dixerunt, fallacem tamen, & non sine examine adhibendam; sed de his paulò post verba facturi sumus: interim methodum ipsam, cuius Auctor est Bonauentura Caualerius, proximum est, vt explicemus.

Methodus declaratur.

Hæc Indiuisibilium methodus inexplicabili facilitate ad difficillimâ Theoremata demonstranda, & abstrusissima Problemata soluenda conducens, continui quidem indiuisibilibus vtitur, tanquàm instrumentis, ad figurarum tam planarum, quàm solidarum mensuram comparandam.

Ad mensuram verò planarum figurarum adhibet lineas rectas vni cuidam lineæ parallelas, quæ quidem recta nuncupatur Regula. Hæ autem lineæ in ipsis figuris numero infinitæ mente concipiuntur, desinentes ad illas duas, quæ ex opposito eandem figuras tangunt, atque dicuntur earum oppositæ tangentes, quarum altera, tanquàm cæterarum parallelarum Regula, sumi consuevit.

Vt autem in planis figuris adhibentur lineæ, tanquàm indiuisibilia, ita quidem in solidis adhibentur plana; ad mensuram enim solidarum figurarum hæc methodus, plana adhibet vni cuidam plano signato æquidistantia, & huiusmodi plani illorum planorum Regula dicitur, in ipsis enim solidis, numero indefinita, mente quidem concipiuntur, desinentia ad duo illa plana, quæ ex opposito tangunt ipsa solida, & horum opposita tangentia plana dicuntur, quorum alterum, tanquàm cæterorum æquidistantium planorum Regula, sumitur.

Ita fit, vt figura plana, instar telæ parallelis filis contextæ, concipiatur, solida verò figura, tanquàm liber parallelis folijs compactus, intelligatur: in planis autem figuris lineæ, in solidis verò plana numero indefinita, velut omnis crassitie expertia, concipiuntur.

Duplex autem est hæc methodus Indiuisibilium, vtrique tamen, quæ superius diximus, communia sunt: è duabus verò vna dicitur Prior, altera verò Posterior. Prior quidem comparat ad iouicem aggregata omnium linearum planarum figurarum, & aggregata omnium planorum solidorum, quotcumq; illa sint; itaque prior ista methodus vtitur Indiuisibilibus collectiue sumptis. Posterior autem comparat singulas lineas cum singulis lineis, & singula plana cum singulis planis, ipsidem in directum constitutis; quamobrem posterior

*Indiuisibilium
Methodus ad
obscuriora
demonstranda
conducit.
Quibus
hæc methodus
non attendit.*

*Quibus
vtriusque
hæc methodus
tanquàm
instrumentum.*

*Quid in hæc
methodus sit
Regula.*

*Opposita
tangentes
quæ d.*

*In planis
figuris
adhibetur
linea Regula
autem plana.*

*Hæc
methodus
duplex.*

*Explicatur
prior, quæ
vtriusque
Indiuisibilium
collectiue
sumptis
vtriusque
vtriusque
Indiuisibilium
collectiue
sumptis.*

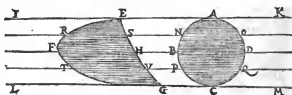
*Præparatio
regulæ regulæ
traditæ ad
comparandum
figurarum
mensuram.*

posterior hæc methodus videtur Indivisibilibus distributiõe. Vtraque generalem regulam tradit ad comparandam figurarum mensuram; prioris autem Methodi generalis regula ita se habet, pro vt Indivisibilium vsus collectiõe sumptorum exposcit: posterioris verò, pro vt Indivisibilium vsus distributiõe acceptorum requirit; vtramque paulò infra asseremus in medium post explicationem eorum, quæ modò tradidimus.

Exemplum.

Sint exempli gratià duæ quæcunq; figuræ planæ ABCD, EFGH inter easdem parallelas Ik, LM constitutæ: harum autem parallelarum, videlicet LM sumatur, tanquàm Regula parallelarum in eisdem figuris numero indefinito ducibilium, quarum aliquæ in figurâ ABCD sint rectæ NO, BD, PQ &c: at in figurâ EFGH sint rectæ RS, FH, TV &c.

Hic autem oportet advertere, bisariam à nobis comparari posse lineas figuræ AB CD, ad lineas figuræ EFGH, videlicet vel collectiõe, hoc est cõ-



parando aggregatum ad aggregatum linearum, vel distributiõe, nimirum comparando sigillatim quamlibet rectam figuræ ABCD, cum qualibet rectâ figuræ EFGH sibi in directum existente. Prior methodus videtur primo comparationis genere; comparat enim ad invicem aggregata omnium linearum planarum figurarum, & aggregata omnium planorum solidorum, quocumq; illa fuerint; at verò Secunda methodus posteriorem adhibet comparationis modum, comparat enim singulas lineas cum singulis lineis, & singula plana cum singulis planis inter se in directum constitutis.

Generalis regula prioris methodi.

Generalis Canon prioris methodi ita se habet.

Si in duabus quibuscunq; figuris planis etiam non in eadem altitudine existentibus, omnes lineæ vnius figuræ cuiusdam designatæ Regula parallela, mente descriptibiles, & collectiõe sumptæ, fuerint æquales omnibus lineis alterius figuræ cuiuscunq; signatæ Regula parallelis mente descriptibilibus, & collectiõe sumptis, etiam ipsæ figuræ erunt æquales, & contra.

Vt in superiori Schemate sint æquales RS, NO, item FH, BD, præterea TV, PQ, & ceteræ collectiõe sumptæ, etiam ipsæ figuræ ABCD, EFGH erunt inter se æquales.

*Partitio est de
omnibus
lineis ad omnes
lineas, ac de
certis, aggregata
sum omnium
linearum ad
aggregatum
omnium linearum.*

Nedum autem hoc intelligendum de proportionione æqualitatis; quamcumque enim rationem habuerint omnes lineæ ad omnes lineas, hoc est aggregatum omnium linearum vnius figuræ planæ, ad aggregatum omnium linearum alterius figuræ planæ, eandem habebunt rationem, & ipsæ planæ figuræ.

In solidis quoque res ita se habet: si videlicet omnia plana vnius figuræ solidæ fuerint æqualia omnibus planis alterius figuræ solidæ, sumptis iisdem quibuscunq; Regulis, etiam & ipsa solida æqualia erunt.

Quod etiam non solum de proportionione æqualitatis intelligendum est, sed etiam de quacunque ratione; quamcumque enim rationem habuerint omnia plana ad omnia plana, hoc est aggregatum omnium planorum vnius figuræ solidæ, ad aggregatum omnium planorum alterius figuræ solidæ, eandem quoque rationem ipsæ solidæ figuræ habebunt.

Et hæc facile possunt intelligi ex supraposito diagrammate, si per proportionem æqualitatis re explicat, loco illius proportionis æqualitatis quæconque alia concipiatur proportio. Et insuper hæc eadem solidis aptari possunt, si per figuras illas planas, solidas intelligamus, & per lineas concipiamus plana.

Generalis Regula posterioris methodi.

Posterioris methodi generalis Canon hic est.

Si in duabus quibuscunq; figuris planis, in iisdem parallelis figuris ipsis constitutis, quarum parallelarum altera sit Regula: singula lineæ cum singulis lineis in directum existentibus, communique Regula parallelis, collatæ fuerint æquales, etiam & ipsæ figuræ inter se æquales erunt.

Quod nedum de proportionione æqualitatis, sed de aliâ quacunque ratione intelligendum est, ita vt quamcumque rationem habuerint communiter dictæ lineæ sigillatim sumptæ, eandem

eandem habeant, & ipsæ figuræ. Si igitur in duabus quibuscunque figuris planis, in iisdem parallelis ipsis figuris constitutis, quarum parallelarum altera sit Regula, singulæ linæ cum singulis lineis in directura existentibus, communique Regulæ parallelis, aliquam habuerint rationem: etiam & ipsæ figuræ eandem rationem habebunt.

Idem habet non solum rationem æqualitatis, sed in quacunque ratione.

Non dissimiliter in solidis. Si plana vnius figuræ solidæ communi Regulæ æquidistantia fuerint æqualia planis alterius figuræ solidæ eidem Regulæ æquidistantibus: etiam & ipsæ figuræ solidæ erunt æquales.

¶ Quod autem de proportionē æqualitatis enunciatur fuit, de quacunque ratione intelligendum est: ita ut quæcunque rationem habuerint communiter inter se illa plana, eandem habeant, & ipsa solida, quæ quidem supponimus esse in iisdem oppositis tangentibus planis, quorum alterum sit communis eorum Regula. Itaque figuræ tam planæ, quàm solidæ sunt in ratione omnium suorum Indivisibilium collectivè: & si reperitur in iisdem quædam communis ratio, sunt in ratione omnium suorum Indivisibilium distributivè ad invicem comparatorum.

In prioris Methodi gratiam illud obseruant, videlicet ad indagandam rationem, atque mensuram duarum datarum figurarum, tam planarum, quàm solidarum, expendendam esse rationem, quam habent aggregata omnium Indivisibilium in ijs mente descriptibilia iuxta datam Regulam.

Quid obsequatur non solum rationem prædictam, sed etiam in quacunque ratione.

Pro secunda illud aduertunt, nempe quærendum esse, nùm in singulis Indivisibilibus in directum constitutis, siue sint linæ rectæ, siue plana, reperitur quædam communis ratio.

Quid obsequatur non solum rationem prædictam, sed etiam in quacunque ratione.

Paucis autem, ut Methodum hanc explicemus primam, deinde verò secundam, oportebit quasdam definitiones præmittere.

Si per tangentes oppositas cuiuscunque datæ figuræ planæ, duo plana invicem parallela, ducantur, recta, siue inclinata ad planum datæ figuræ hinc inde indefinitè producta, quorum alterum moveatur versus reliquum eidem semper æquidistans, donec illi congruerit: singulæ rectæ linæ, quæ in toto motu sunt communes sectiones plani moti, & datæ figuræ, simul collectæ, vocentur Omnes linæ talis figuræ sumptæ Regula vni earundem, hoc autem cum plana sunt recta ad planam figuram. Cum verò sunt inclinata vocentur omnes linæ eiusdem obliqui transitus datæ figuræ, Regula pariter earundem vni.

Prima definitio.

Cùm verò plana recta sunt ad datam figuram, rectæ illæ linæ iam dictæ recti transitus vocantur: sicuti obliqui transitus dicuntur, quando plana ad datam figuram fuerint inclinata.

Ex quo intelligitur cum oppositæ tangentes Regulæ quacunque in data figura duci possint, etiam lineas omnes datæ figuræ Regulæ quacunque recti linæ propositæ, haberi posse, tùm recti, tùm etiam eiusdem obliqui transitus.

Corollarium.

Si proposito quocunque solido eiusdem opposita plana tangentia Regulæ quacunque ducta fuerint, hinc inde indefinitè producta, quorum alterum versus reliquum moveatur semper eidem æquidistans, donec illi congruerit, singula plana, quæ quidem in toto motu concipiuntur in proposito solido simul collecta vocentur, Omnia plana propositi solidi sumptæ Regula eorundem vno.

Secunda definitio.

Ex quibus intelliges, quemadmodum propositi solidi opposita tangentia plana quacunque Regulæ duci possunt, ita eiusdem omnia plana Regulæ quocunque plano haberi posse.

Corollarium.

Si oppositis tangentibus planis occurrant interius duæ rectæ linæ, vna quidem perpendiculariter, reliqua autem oblique: puncta, quæ sunt communes sectiones propositæ linæ perpendiculariter incidentis, & singulorum planorum, quæ collecta dicuntur omnia plana: ita tamen producta, ut easdem secare possint: siue puncta, quæ sunt communes sectiones eiusdem, & moti plani, atque sunt in toto motu, simul collecta vocentur Omnia puncta recti transitus propositæ linæ perpendiculariter incidentis: quæ in oblique incidentis vocentur eiusdem obliqui transitus.

Tertia definitio.

Ex quibus licet colligere singula puncta recti transitus, vel obliqui incidentis linæ, nedum communes esse sectiones illius, & singulorum, quæ collecta dicuntur omnia plana: propositi solidi, sed etiam si per talem incidentem extendatur planum, esse communes sectiones illius, & singulorum, quæ collectæ dicuntur Omnes linæ planæ figuræ, cuius oppositæ tangentes sunt communes sectiones plani eiusdem figuræ, & oppositorum tangentium: dicti solidi nam morum planum designat in plano secante rectam lineam, & vna simul punctum.

Corollarium.

H h Etiam

Aut in incidente, quod reperitur in illa recta linea, & ideo idem punctum est communis sectio tum moti plani, & rectæ incidentis, tum unius earum, quæ dicuntur omnes lineæ datæ figuræ planæ, ita tamen productæ, ut hanc incidentem secare possint, & eiusdem incidentis.

Quarta definitio.

Si inter alterum extremorum punctorum propositæ rectæ lineæ, & singula puncta, quæ simul collecta dicuntur omnia puncta recti, vel eiusdem obliqui transitus, eiusdem summa interiacentes lineas, dicatur ista simul collectæ, Omnes abscissæ propositæ lineæ, quas, etiam si non exprimat, vocari supponemus recti transitus, si puncta sint recti transitus: vel eiusdem obliqui transitus, si puncta sint eiusdem obliqui transitus.

Quinta definitio.

Rectæ lineæ verò in antecedentis definitionis proposita linea inter eadem puncta, & reliquum extremorum interiacentes, dicuntur residuæ omnium abscissarum propositæ lineæ recti transitus, si puncta sint recti transitus: vel eiusdem obliqui transitus, si sumpta puncta sint eiusdem obliqui transitus.

Corollarium.

Ex quibus intelliges cuilibet abscissæ in proximis definitionibus propositæ lineæ respondere unam ex residuis, ita ut tot sint illæ, quæ dicuntur residuæ omnium abscissarum propositæ lineæ, quot illæ, quæ dicuntur eiusdem omnes abscissæ, siue recti, siue eiusdem obliqui transitus; nam residuæ omnium abscissarum propositæ lineæ interiacent inter reliquum extremum eiusdem punctum, & eadem illa puncta, inter quæ, & extremum primo dictum interiacent omnes abscissæ.

Sexta definitio.

Si pro qualibet earum, quæ dicuntur omnes abscissæ propositæ rectæ lineæ ipsa proposita linea, siue eidem æqualis semel assumpta intelligatur, ista simul collectæ dicuntur, Maxima omnium abscissarum propositæ lineæ, vel subintelliguntur semper esse omnium, etiam si dicerentur solummodo Maxima abscissarum.

Corollarium.

Quoniam verò omnes abscissæ tot sunt, quot omnes residuæ; maximæ verò omnium abscissarum tot sunt, quot omnes abscissæ; nam cuilibet abscissæ respondet una maximarum, ideo maximæ omnium abscissarum propositæ lineæ tot erunt, quot etiam residuæ omnium abscissarum, quotcunque sint omnes abscissæ, vel residuæ, id est pro qualibet residua habemus quoque unam maximarum ipsæ semper recti, vel eiusdem obliqui transitus assumptis.

Septima definitio.

Si cuilibet omnium abscissarum propositæ rectæ lineæ adiuncta intelligatur alia recta linea eadem æqualis, compositæ ex omnibus abscissis, & adiunctis, simul collectæ dicuntur Omnes abscissæ propositæ lineæ, adiunctæ tali, nempe adiunctæ illi, cui quæ adiunguntur sunt æquales; si verò fieret hæc adiunctio residuis, vel maximis omnium abscissarum, pariter dicerentur Residuæ, vel Maximæ omnium abscissarum adiunctæ eadem recti semper, vel eiusdem obliqui transitus.

Octava definitio.

Propositæ quæcunque planæ figuræ, & in ea ductæ uterque rectæ lineæ usque ad ambitum hinc inde terminari, si ipsa recta linea describere quancunque figuram planam intelligatur non existentem in plano propositæ figuræ, ac deinde reliquæ earum, quæ dicuntur omnes lineæ propositæ figuræ sumptæ Regula iam ductæ lineæ, (& recti transitus si descripta figura sit erecta plano proposito: vel eiusdem obliqui transitus, si illi sit inclinata, eius nempe transitus, qui sit in tali inclinatione) describere intelligantur figuras planas similes, ac similiter positas, & æquidistantes primò descriptæ, ita ut omnes describentes sint descriptarum figurarum lineæ, vel latera homologa; omnes descriptæ figuræ simul sumptæ dicuntur Omnes figuræ planæ similes talis propositæ figuræ sumptæ Regulæ earum unæ, vel Regulæ etiam ipsæ linea, vel latere describente, ut si descriptæ figuræ essent quadrata, hæc dicerentur Omnia quadrata talis propositæ figuræ, vel si essent triangula æquilatera, dicerentur omnia triangula æquilatera eiusdem.

■

Solidum, cuius omnes descriptæ figuræ similes sunt omnia plana, dicetur Solidum simile genitum ex propositæ figuræ iuxta eandem Regulam, iuxta quam sumptæ omnes dictæ figuræ similes fuerunt; quæ igitur ex figuris propositis ut sic generantur, dicuntur absque alio addito Solida similia genita ex propositis figuris iuxta Regulas omnium similium figurarum, quæ ipsorum euadunt omnia plana; propositæ autem figuræ, eorundem Genitrices figuræ vocabuntur.

○

Cum verò duarum Genitricum uterunque figurarum omnes descriptæ figuræ nedum similes erunt, quæ reperiuntur in earum unaquaque, sed etiam quæ sunt unius inveniuntur similes

Similes omnibus figuris similibus alterius propositæ figuræ, fuerint autem in vitroq; solido figuræ æquæ eleuatæ super plana Genitricium figurarum, tunc solida genita ex propositis figuris iuxta Regulas eas, quæ sunt Regulæ omnium similibus figurarum, earundem propositarum Genitricium figurarum dicentur solida inter se, vel ad inuicem similia genita. ex dictis figuris iuxta dictas Regulas, vel intelligentur semper esse inter se, seu ad inuicem similia; licet hoc non exprimat, quotiescunque contrarium aliquid non adijciatur.

Cum autem duas figuras in eodem plano habuerimus in eadem altitudine existentes, rectangula sub singulis earum, quæ dicuntur omnes lineæ vnius propositarum figurarum, & illis in directum respondentibus in alia figura simul sumpta sic vocabimus, nempe rectangula sub iisdem figuris, Regulæ eadem, quæ est omnium sumptarum linearum Regula.

Cum verò propositarum figurarum altera fuerit parallelogrammum, cuius basis, iuxta quam altitudo sumitur, sit sumpta pro Regula, dicta rectangula vocabuntur etiam omnia rectangula reliquæ figuræ, æquæ alta, ac eorum vnum.

Hæc excerptimus ex Auctore Methodi Indivisibilium: & vt par erat omnino immutata, transtulimus; proximum est, vt breuiter hæc explicemus, deinceps veranque Methodum appoſitis exemplis declaraturi.

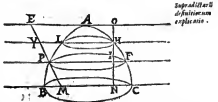
Sit igitur quæcunque figura ABC, eius verò oppositæ tangentes vicinæ; ductæ EO, BC, intelligantur verò per ipsas EO, BC indefinite extensa duo plana inuicem parallela, quorum quod transit per EO exempli gratia moueatur versus planum per BC semper illi æquidistans, donec illi congruat; communes itaq; sectiones talis plani fluentis cum ipsa figura ABC, quæ in toto illo motu perficiuntur, simul collectæ vocantur omnes lineæ figuræ ABC, è quibus aliquæ sunt LH, PF, BC sumptæ Regulæ, earum vni, vt ipsi BC, & quidem recti transitus, cum plana parallela rectè secant figuram ABC: at verò eiusdem obliqui transitus, cum plana parallela obliquè secant figuram ABC, & quidem obliqui transitus, nimirum illius, qui in tali sit inclinatione. Vides igitur, quæ dicantur omnes lineæ figuræ ABC.

Intelligamus nunc per ABC representari Solidum; cuius duo opposita plana sint tangentia, quæ quidem tranſeant per rectas EO, BC; intelligatur nunc moueri planum per EO extensum versus planum per BC transiens, semper illi æquidistans; huius igitur plani fluentis, motumque subcuntis conceptæ in solido ABC figuræ, quæ quidem in vniuerso motu fieri intelliguntur ob intersectiones plani cum figuræ solidæ superficie, vocantur omnia plana solidi ABC sumpta Regulæ eorum vno; quorum aliqua sunt intelligenda LH, PF, BC, quorum communes sectiones cum figura ABC sunt rectæ LH, PF, BC; deinde sint rectæ ON, EM, quæ occurrant planis per EO, & BC tranſeuntibus, occurrant, inquam, in punctis O, N; E, M, at verò recta ON perpendiculariter, EM verò obliquè in illa plana incidat; puncta igitur, quæ sunt communes sectiones omnium planorum solidi ABC, productorum, si opus fuerit, & rectæ ON vocantur ipsius omnia puncta recti transitus, quorum aliqua sunt H, I, N. Quæ inter ipsa, & extremum punctum O continentur, vt ipsæ OH, OI, ON abſciſſæ nuncupantur; at verò quæ inter eadem puncta, & aliud extremum, quod est N, continentur, vt videlicet NI, NH, NO, residuæ omnium abſciſſarum; tot quales ipsi ON, quot sunt omnes abſciſſæ, siue residuæ omnium abſciſſarum ON, dicuntur maxime abſciſſarum, siue omnium abſciſſarum ON, quibus si adiungatur recta aliqua linea, dicuntur abſciſſæ, residuæ, siue maxime adiunctæ tali lineæ, omnes quidem recti transitus in recta ON, vt in EM dicuntur eiusdem obliqui transitus, eius nempe, qui in tali sit inclinatione.

Dicitur autem eadem puncta recti transitus, siue obliqui, fieri tum ab omnibus planis propositi solidi, vt ABC, tum ab omnibus lineis plani per easdem incidentes extensi, vt ex. g. plani, quod per EO, BC transit, quod pariter tranſeat per ipsas ON, EM; idem si quidem planum, quod in solido ABC figuram producit LH, in figura plana ABC gignit rectam LH, & in recta ON punctum H, at verò in EM punctum Y, quod tranſit HL, producta, vnde puncta H, Y dici possunt effecta à recta HY, atque hunc in modum omnia puncta recti transitus, quæ videlicet existunt in recta ON, dicenda sunt fieri, ne dum à dictis planis

Hh 2

paralle-



Superadditur illi
descriptum
explicatio.

Omnes lineæ.
Recti transitus.
Obliqui transitus.

Omnia plana.

Omnia puncta
recti transitus.

Abſciſſæ.

Residuæ omniū
abſciſſarum.

Maxime abſciſſarum.

Abſciſſæ rectæ.

parallelis, sed etiam à lineis parallelis figuræ ABC productis, si opus sit, idque etiam intelligendum est in recta EM, cuius omnia puncta dicuntur eiusdem obliqui transitus, qui videlicet in tali sit inclinatione.

Deinde in eadem figura plana ABC, supponatur utunque recta BC, quæ figuram planam BC describat eleuatam super figuram ABC, at verò singulæ lineæ, quæ dicuntur omnes lineæ figuræ ABC sumptæ Regulæ BC, recti transitus, si figura BC sit erecta figuræ ABC, vel eiusdem obliqui transitus, (qui nimirum in inclinatione descriptæ figuræ ad planum ABC sit, si figura BC sit inclinata ad figuram ABC,) describere intelligantur figuras planas similes, similiter positas, & æquidistantes ipsi figuræ BC, ita ut describentes sint descriptarum figurarum lineæ, vel latera homologa, quarum figurarum aliquæ sunt ipsæ BC, PF, LH; omnes igitur istæ simul sumptæ vocantur omnes figuræ similes ipsius figuræ ABC sumptæ Regulæ figura BC, vel lineæ, aut latere BC.

Omnes figuræ
similes.

Solidum simili-
lari genitrix ex
figura plana.

Figura solidi
Genitrix.

Solida simili-
laria.

Solidum autem, cuius omnes dictæ figuræ similes ipsius ABC sunt omnia plana, dicitur solidum simile genitum ex figura plana ABC iuxta Regulam ipsam figuram, vel lineam.

BC, & ipsa figura ABC nuncupatur Genitrix eiusdem solidi, quod ABC esse intelligitur. Quod si alia figura adsit plana, cuius omnes lineæ Regulæ quadam sumptæ similes figuras planas describant, & quidem similiter positas, omnes vni cuidam æquidistantes, & similes figuræ BC, & æquæ eleuatas super plana Genitricium figurarum; solida similia genita ex istis figuris iuxta dictas Regulas vocantur inter se, vel ad inuicem similia; licet cum dicuntur solida similia genita ex talibus, & talibus figuris, & hoc etiam alio non addito, intelligantur semper inter se ea esse, vel ad inuicem similia, etsi non exprimator, hoc autem nisi aliter explicetur.

Ad hæc exponantur duæ figuræ in eodem plano, ac in eadem altitudine, quæ sint BCDA, ADE; sit autem altitudo figuræ ABCD sumpta respectu rectæ CD, & altitudo figuræ ADE respectu ipsius DE, quæ intelligantur ex eadem parte à communi altitudine partes æquales abscindere, quæ sibi in directum erunt; sit verò utraq; communis Regula omnium linearum dictarum figurarum, sitque ducta alia utunque eidem CE parallela MN, cuius portio existens in figurâ BD sit MO, & manens in figurâ ADE sit ON, rectangula proinde CDE, MON, & reliqua rectangula omnia, quæ sub qualibet earum, quæ dicuntur omnes lineæ figuræ BD. Regula CE, vel CD, & illi in directum posita in figura ADE continentur, simul sumpta, vocantur rectangula sub figuris BCDA, ADE.

Rectangula
sub figuris.

Ceterum semper erit aliqua eidem in directum, præterquam fortè illi, quæ figuram tangit, ut BA; potest siquidem in figura ADE illi loco lineæ punctum vnum tantummodò respondere, huiusmodi autem rectangulum non computatur, nec in censum venit, quia nihil illis adiungit, erit, inquam, hæc linearum respondentia in figura ADE ijs, quæ sumuntur in BD, cum sint in eadem altitudine sumpta respectu earundem linearum, sub quibus rectangula continentur.

Quod si contingeret earundem figurarum alteram esse parallelogrammum, & Regulam omnium eiusdem linearum esse vnum eiusdem laterum, quemadmodum CD, respectu cuius altitudo sumitur, tunc quoniam illæ, quæ æquidistant ipsi CD in parallelogrammo BD, sunt eidem CD æquales, suntque dictorum rectangulorum latera; propterea vocari possunt ea nedum rectangula sub his figuris, sed etiam hunc in modum appellari, nimirum omnia rectangula figuræ ADE, quæ quidem figura haud necessariò est parallelogrammum, æquæ alta, ac vnum eorum, ac rectangulum CDE, altitudinis videlicet æqualis ipsi CD.

Præter hæc, duo etiam Postulata occurrunt, quorum primum est illud.

Primum Postul.

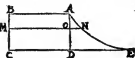
Congruentium planarum figurarum omnes lineæ sumptæ vna earundem, ut Regula communi, sunt congruentes. Et congruentium solidorum omnia plana sumpta, eorum vno, ut Regula communi, sunt pariter congruentia.

Secundum Post.

Omnes figuræ similes alicuius figuræ planæ sunt omnia plana solidi, quod terminatur superficie, in qua iacent perimetri omnium dictarum similium figurarum.

Terminus quodammodo quadrat.

Ut verò hæcenus tradita melius intelligantur, oportet aduertere Indivisibilia figurarum inuicem



inuicem comparanda esse sub quadam vniformi ratione, determinatoque spissitudinis, siue constipationis, quicumque ille sit, gradu, alijs nisi seruetur huiusmodi vniformitas spissitudinis ipsorum Indiuisibilibum, fieri poterit, vt figurę non sint inter se æquales, quamuis Indiuisibilia omnia, vtpotè obliqui transitus in vna figura, æqualia sint omnibus Indiuisibilibus, vtpotè recti transitus in alijs figura.

Itaque si figurę fuerint planę, omnes lineę ipsarum sub eodem transitu accipiendę sunt, vel sub recto, vel sub obliquo, cuiusdem tamen obliquitatis; hunc enim in modum retinebitur semper in omnibus lineis idem spissitudinis, vel raritatis gradus.

His autem de rebus si quis alia nonnulla desideret, consular Caualerium huius Methodi Auctorem; solum illud adiciam supradictam diuersitatem in punctis quoque linearum adinueniri, quarum vna dicitur linea recti transitus, altera obliqui; vnde illius puncta dicuntur puncta recti transitus, istius verò puncta obliqui transitus; hæc eadem diuersitas est in abscessis, residuis &c.

Proinde abscessis, residuis &c. hanc nomenclaturam sortiuntur.

Caualerius porrò primę Methodi fundamenta iecit ostendendo primò propositionem illam.

Quarumlibet planarum figurarum omnes lineę recti transitus; & quarumlibet solidarum omnia plana sunt magnitudines inter se rationem habentes.

Secundò.

Æqualium planarum figurarum omnes lineę sunt æquales, & æqualium solidarum omnia plana sunt æqualia, Regulę quauis assumpta.

Tertiò.

Figura plana habent inter se eandem rationem quam earum omnes lineę iuxta quamuis Regulam assumpta; & figura solida, quam earum omnia plana iuxta quamuis Regulam assumpta.

Quartò.

Si duę figura plana, vel solida in eadem altitudine fuerint constitutę, ductis autem in planis; rectis lineis, & in figuris solidis, ductis planis, vtenunque inter se parallelis, quorum respectu prædicta sumpta sit altitudo, repertum fuerit ductarum linearum portiones figuris planis interceptas, seu ductorum planorum portiones figuris solidis interceptas, esse magnitudines proportionales, homologis in eadem figura semper existentibus: ducta figura erunt inter se, vt vnum quodlibet eorum antecedentium ad suum consequens, in alia figura eidem correspondens.

Prima propositio, item secunda, & tertia veritatem generalis regulę demonstrant iuxta priorem Methodum assumptę. At Propositio quarta est quasi quidam nexus vtriusque Methodi Indiuisibilium, cum in ea appareat comparatio omnium Indiuisibilium, tum collectivè, quam distributivè sumptorum; propterea quod singula Indiuisibilia alicuius figurę cum singulis Indiuisibilibus alterius, eisdem in directum positis, collata, reperiantur ad illam habere eandem rationem, quod ad posteriorem Methodum pertinet: concluduntur omnia Indiuisibilia ad omnia Indiuisibilia esse, vt vnum ad vnum, quod priori Methodo congruit: vnde inferitur figuras ipsas esse, vt vnum ad vnum.

Harum autem propositionum demonstrationes, qualescunque sint, apud ipsum videri possunt; nos tamen illas quatenus ad nostram Methodum conducunt, alijs vii incedentes demonstrare tentabimus, occurrentes difficultatibus, quę aduersus Indiuisibilium Methodum asserri solent.

Ad secundam autem Indiuisibilium Methodum quod attinet, non est cur hic in eius consideratione immoremur; tum quia apud eius Auctorem videri potest, tum etiam quia per se ipsam non adiuncta priori, magnam haud asserit vtilitatem. Hic porrò videtur adnotatione dignum, quod si quispiam hanc per Indiuisibilia procedentem Methodum minùs commendat, ex eo capite fortasse, quoniam ipsis Indiuisibilibus vtitur; aduertat facillè reuocari posse ad quandam demonstrandi rationem, quę loco ipsorum Indiuisibilium diuisibilia quędam substituat, videlicet parallelogramma in planis, & parallelepipeda in solidis, quę, cum cuique perspecta facillè admodum esse possint, piget in eorum tractatione detineri.

De Methodo innixa Gravitatis Centro.

Vfus centri
gravitatis ad
Theoremata
Geometrica
demonstranda
in oia sunt
apud Veteres,
cum apud Re-
centiores.

IN rebus Geometricis ad Theoremata demonstranda, & ad Problemata construenda, non raro adhibitur fuisse gravitatis centrum, cum à Veteribus, tum à Recentioribus; perspicuum est eorum cuicunque monumenta versanti. Et ad Theoremata quod attinet, illud ostensum fuit, quòd *Parabole si quisque tria sit trianguli eandem basin, & altitudinem habentis*: sic & de Hyperbole, quòd *cuiuslibet Hyperboles portio ad sibi inscriptum triangulum eiusdem cum ipsa bascos, ac altitudinis, eam habeat rationem, quam dua tertia partes aggregati ex latere transverso, & diametri portione ad eam, qua ex centro sectionis ducitur ad portiones centrum gravitatis*. Et de Ellipsi, ac Circulo, quòd *omnis Ellipseos, vel Circuli portio ad sibi inscriptum triangulum eiusdem cum ipsa bascos, ac altitudinis, eam habeat rationem, quam dua tertia partes diametri portionis relique ad eam, qua ex figura centro ducitur ad gravitatis centrum in portione*. Præterea, quòd *in semicirculo, & quocunque circuli sectore arcus ad duas tertias recta sibi subiecta, eam habeat rationem, quam semidiameter, ad eam, qua ex centro ducitur ad sectoris centrum gravitatis*. Et id genus alia, ut apud Auctores videri possunt.

Vfus centri
gravitatis ad
Problemata
Geometrica
construenda.

Ad Problemata quod attinet; multa quidem præsidio centri gravitatis constructa fuerunt, & inter reliqua præclarissimum illud, in quo iubemur *quadratum æquale circulo exhibere*; si quispiam enim centrum gravitatis semiperipheriæ adinuerit, ac fecerit, ut recta à centro circuli ad huiusmodi gravitatis centrum, quæ quidem est basis Quadratricis, ut hæc, inquam, ad circuli radium, ita hic ad aliam quampiam; huius autem quadruplum factum sit latus trianguli orthogonij, vnum scilicet circa rectum, aliud verò radius eiusdem circuli; huiusmodi enim triangulum circulo æquale erit; quare si huic exhibeatur quadratum æquale, hoc ipsum quadratum æquabitur circulo; & alia etiam in exemplum afferri possent. Sed hac de re infra.

Stiles de Gra-
vitate Centro
trallatur.

Hic porro non nulla dicenda sunt de Gravitatis Centro, in cuius gratiam non est prætereundum, quod ab alijs itidem animadversum fuit, Centrum nimirum univèrsim acceptum, punctum esse quantitatis continuæ, & finitæ, signatum siue actu, siue potentia, vel in illa ipsa quantitate, eiusque termino, vel extra cum certo quodam respectu, siue extensionis, siue interapedinis, siue habitudinis partium ad id, cuius dicitur centrum.

Centrorum, ut
& quantitatis
triplex generis.

Centrorum autem, ut & quantitatum tripartitum videtur esse genus, nempe centrum *Lineareum*, *Superficierum*, & *Corporum*. Et quidem ratione respectus, tria quoque alia centra recognoscuntur, videlicet *Figure*, *Magnitudinis*, ac *Gravitatis*.

Centri Figure
quid.

Centrum *Figure*, punctum illud appellant, in quo omnes diametri se se mutuo intersecant, seu à quo semidiametri exeunt. Hoc autem propriè corporibus, ac superficiebus convenit, quibus propriè convenit *Figure* nomen, licet etiam ad figuras conicas referri soleat. Et hoc tam intra, quàm extra Figuram, eiusque termino signatur; intra quidem ut in sphaera, & circulo; extra, ut in conoide hyperbolico, & hyperbole; in termino, ut in hemisphaerio, semicirculo, omnibusque sectoribus.

Centrum Ma-
gnitudinis
quid.

Aliqui autem loquentes saltem de figuris rectilineis ordinatis, descripserunt *Figure* centrum hunc in modum. *Figura aliqua plana multilatera centrum habere dicuntur punctum illud, in quo omnes recta lineæ, vel angulos oppositos innungentes, bisariam secantur, vel ab angulis ducta ad laterum oppositorum bipartitas sectiones in easdem rationes*.

Centrum *Magnitudinis* illud est punctum, quod vpdique æqualiter ratione magnitudinis, vel extensionis ab extremis abest. Hoc verò cuique quantitati finitæ convenit, Lineis nimirum, Superficiebus, & Corporibus, sed non singulis. Lineæ quandoquidem ordinate, ac utriusque terminatæ centrum est illud punctum, in quo ea bisariam dividitur; at inter superficies solus Circulus, inter solida sola Sphaera est, cui *Magnitudinis* centrum propriè conveniat; impropriè tamen Polygonis, & Polyedris regularibus aptatur, in quibus videlicet latera hedra ab hoc secundum se tota spectata, non autem secundum partes æquè recedunt, quo pacto *Magnitudinis* centrum extra quantitatem, cuius centrum dicitur, reperire licet; sic se habent lineæ curvæ in se ipsas recurrentes, ut circularis, & elliptica; sic se habent corpora superficialia, & annularia corpora.

Vel si dicere placet hoc centrum id esse punctum, quod in lineis eas bisecat, in superficiebus

tiebus id, per quod utcumque ducta recta linea superficiem in duas æquales partes diuidit: in corporibus punctum illud, per quod utcumque planum incidens atque partitur.

Hæc autem æqua partitio, tam in lineis, quam superficiebus, atque corporibus sic intelligenda est, vt partes illæ seorsum acceptæ sint æquales, ac homogeneis æquiponderent.

Centrum grauitatis variè definitum fuit, dixerunt aliqui sic definiendum, *Centrum grauitatis eiusque gravis est eiusdem grauis medium*; ita quidem Aristoteles. Alij sic, *dictum autem centrum grauitatis vniuscuiusque corporis esse punctum quoddam intrapositum à quo si grane dependens mente concipiatur, dum fertur quiescit, & seruat eam, quam in principio habebat positionem, neque in ipsa latione circumuertitur*; ita Pappus. Alij sic, *centrum grauitatis vniuscuiusque solida figura, est punctum illud intrapositum, circa quod vndique partes aequalium momentorum consistunt*. Si enim per tale centrum ducatur planum, figuram quomodo-
Contra grauitatis varia definitio.

docunque secans, semper in partes æqueponderantes ipsam diuidet.

Qui hætenus de centro grauitatis tradita docuerunt, Physicè grauitatem ipsam contem-
Grauitas propria corporis inest.

plantes, solis corporibus adscripserunt, quibus re vera inest; ac ob id in ijs tantummodò grauitatis centrum agnouerunt, quibus cum re ipsa tantum grauitas inest, & ipsum grauitatis centrum inesse potest.

Quamuis tamen nunquam Natura superficies, & lineas à corporibus seiuixerit, à Mathematico tamen seiuigi perimitur, citrà errorem. Non dissimiliter, quamuis grauitas, grauitatisque centrum solis corporibus inest, nihilominus non sine magno veritatis lucro sibi Mathematicis arrogat, grauitatem superficiebus, lineis, ac punctis inesse concipere. Quòd si permittendum, quod re verà permitti debet, generalior est in eunda tractatio de ipso grauitatis centro, ac propterea non sistendum in descriptionibus ipsius hætenus traditis, quibus tantummodò centrum grauitatis, quod proprium est corporum, explicatur, sed paulò vniuersalior est afferenda definitio hunc in modum. *Grauitatis centrum vniuscuiusque finita quantitatis punctum est illud, vel in illa ipsa quantitate, eiusque termino, vel extra positum, circa quod vndique partes aequalium momentorum consistunt*. Propterea quòd vel ipsum centrum, vel linea recta, siue planum per centrum quomodo-
Mathematici aut grauitatis concipit vnde punctis lineis, & superficiebus, non sicut reals.

docunque secans, semper in partes æque ponderantes propositam quantitate dissect.

Non est autè hic prætereundum id, in quo nonnulli crassiori Minerua philosophantes de-
Quarundam error.

cepti sunt, videlicet binas illas partes ab huiusmodi puncto, aut plano secante factas æquiponderantes esse dicendas comparatione centri grauitatis totius; atque hunc in modum partes illas æqualium momentorum esse, non autè quasi seorsim acceptæ, & ad trutinam reuocatæ æquiponderare debeant. Partes enim illæ æqualia momenta sortiuntur ratione positionis, ac situs, quibus sublati, nihil prohibet quominus inæqualium illæ sint ponderum: quæ quidem omnia faciliè Libræ naturam perscrutanti constabunt. Nò enim repugnat vt ea, quæ æquiponderant, etiam seorsim spectata æqualium sint ponderum, id tamen necessarium non est ad æquilibrium, seu ad momentorum æqualitatem, cum testimonio libræ non raro partes exigui ponderis seorsim spectatæ, si à centro longius abint, æquiponderent partibus grauioribus propè centrum constitutis. Hæc autem vniuersim dicta sunt de grauitatis centro in triplici quantitatis genere; siquidem, vt paulò antea notauimus, non sine magno sapientiæ commodo, grauitatem ne dum corporibus, sed etiam lineis, atque superficiebus inesse concipimus. Obseruarunt autem non raro idem esse centrum grauitatis figuræ, eiusdemque perimetri, quandoque verò non ita.

Nec etiam ommittendum est, quod in re, de qua agimus, non exigui momenti est, nimirum cum grauitatem lineis, & superficiebus inesse concipimus propriè loquendo, comparationem instituendam esse inter homogenea, quæ quantitate affecta intelligimus: vnde, inter lineas, quas graues cõcipimus, instituenda est comparatio; item inter superficies; tandem inter corpora; non autem inter lineas, & superficies, vel inter superficies, & corpora.

De his tamen fusiori calamo scribendum alibi.

Reliquum est vt de vsu centri grauitatis ad dimensiones, rationesque figurarum ineundas, sermonem instituamus. Non vno autem modo contingit; ducemus autem exordium ab eo, quem excoluit Antiquitas, isque, vt perspicuus reddatur, exemplis eum illustrabimus. Priùs tamen animaduertendum, eius vsus præcipuè consistere, vt beneficio ipsius inter magnitudines rationem inueniamus; Ita planè superiùs adnotatum fuit, ope centri grauitatis cognosci quænam sit ratio, videlicet sesquialtera, Paraboles ad triangulum sibi inscriptum, & sic de alijs.

Metho-

Archimedes
hanc quamvis
ignavit

Methodum hanc è Veteribus Archimedes in suo de Quadratura Parabolæ Libro, luculenter expreſſit, quamvis initio eam Mechanicam appellauerit, non ob id tamen deſteſtabilem putes, cum certis demonſtrationibus innitatur. Hunc porro in modum ad Propoſitionem XVII vſque, proceſſit. Pergit deinde alia vtens, Methodo quæ purè Geometrica eſt, quæ quidem apud ipſum videri poteſt.

Sed, vt hæc aliquo illuſtrems exemplo, vnum, vel alterum afferemus ex ijs, quibus etiam & noſtra Methodo ſatisfacimus; propterea ſit

THEOREMA.

Exemplum.
XXXIV.

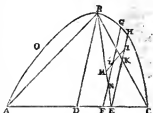
Parabolæ ſeſquitertia eſt trianguli eandem ſibi baſin, & eandem altitudinem habentis.

Sit parabolæ AOB*C*, cui inſcriptum ſit triangulum ABC, vtriuſq; communis vertex eſto B, baſis autem AC. Dico parabolam AOB*C*, ſeſquiterciam eſſe trianguli ABC.

a 10. primi.
b 29. ſexti.

c 12. primi.

Ducatur diameter BD, ſeceturque DC biſariâ^a in puncto E, & in F eâ lege ſecetur,^b vt ratio FC ad DF, ſit ſuperbipartiens tertias, hoc eſt, vt 5, ad 3: at verò per puncta E, & F, agantur EH, FG parallelæ diametro DB; mox agatur BE occurrans FG in N; ſit autem portioſis parabolica BHCB, grauitatis centrum I, punctum ſcilicet in KH, eiufdem portioſis diametro.



Ex I ducatur recta ad centrû grauitatis ſemiparabolæ BHCD, quod neceſſariò erit in recta FG, vt demonſtrabitur, nimirum L, & protracta ad partes L occurret rectæ BE in puncto, videlicet M, quod erit centrum grauitatis trianguli DBC, vt infra dicitur; quare EB tripla erit ipſius EM, & punctum M neceſſariò cadet inter B, & N, vt paulò infra conſtabit.

Reſolutio.

d 15. quinti.

e 11. quinti.

f 1. coroll. 19.

g 17. quinti.

h 8. primi de
elimb. aequi-
pond.

Quoniam integra parabolæ AOB*C*, ſeſquitertia eſt trianguli integri ABC, ergo ſemiparabolæ DBHC ſeſquitertia erit^d trianguli DBC; ſed MI eſt ſeſquitertia ipſius LI, vt mox videbimus; ergo^e vt MI ad IL, ita ſemiparabolæ DBHC, ad triangulum DBC; ergo^f per conuerſionem rationis, vt IM ad ML, ita ſemiparabolæ DBHC, ad parabolicaſ portioſem BHCB; & ſi diuidendo vt LI ad ML, ita reciprocè triangulum DBC, ad portioſem parabolicaſ BHCB. Quod ita ſe habet; nam M, eſt centrum grauitatis trianguli DBC; & I eſt centrum grauitatis portioſis parabolicaſ BHCB; & L eſt centrum grauitatis ſemiparabolæ DBHC. Si autem cuiuſlibet figuræ planæ vtcunque ſectæ centra grauitatis partium iungantur recta linea, huiuſmodi linea à centro grauitatis totius prædicti plani ita ſecatur,^h vt ſegmenta è contrario reſpondeant partibus commemoratis.

Lemma 1.

Quod autem centrum grauitatis ſemiparabolæ BHCD, ſit in recta FG, quæ parallela eſt ipſi DB, oſtendetur inferiùs. Eſt enim ipſius FC ad DF ratio ſuperbipartiens tertias &c. Oſtendetur inquam inferiùs, vbi de noſtra peculiari Methodo agetur, & quidem longè aliter, ac ab alijs preſtitum fuerit.

Lemma II.

Quod verò IL protracta ad partes L, occurrat centro grauitatis trianguli DBC, cuiuſmodi eſt ex hypotheſi punctum M, ſic oſtendo. Quoniam enim I punctum, eſt centrum grauitatis portioſis parabolicaſ BHCB; & N, centrum grauitatis trianguli DBC; denique L eſt

Est centrum gravitatis semiparaboles BHCD; est autem semiparabole prædicta utcumque divisa à recta BC in partes, quarum una est portio parabolica BHC, cuius centrum gravitatis est I; alia vero est triangulum DBC, cuius gravitatis centrum est M; ergo recta coniungens puncta I, M secari debet ab L, centro gravitatis totius magnitudinis, nempe semiparaboles BHCD: si igitur recta IL, non perveniret ad M, gravitatis centrum trianguli DBC, recta coniungens puncta I, M non transiret per L; alioquin duarum rectarum unum foret commune segmentum LI, atque adeo non secaretur à centro gravitatis, nimirum semiparaboles BHCD. Quod est inconueniens.

Brevius ex octava Prop. Equiponderantium Archimedis.

Lemma III.

Quod autem EM subtripla esse debeat ipsius BE, constat. Nam gravitatis centrum cuiusque trianguli est punctum in recta ducta à vertice bissecante basin, ita ut pars ad verticem, dupla sit reliqua.

Lemma IIII.

Quod autem MI sit sesquitercia ipsius LI, sic ostenditur. Qualium enim partium CD est octo, talium DE debet esse quatuor, cum DC divisa sit bisariam in E; est autem FC ex constructione quinque; ergo FE erit unum; & quia FN parallela est ipsi BD, ob id erit, ut DE ad EF, ita BE ad EN, sed DE ad EF, est in ratione quadrupla, cum DE taxat², ut quatuor, FE valeat unum; ergo BE ad EN, erit in ratione quadrupla; est autem BE ad EM, in ratione tripla; ergo si BE taxetur duodecim, ME valebit quatuor, & NE valebit tria, atque adeo MN valebit unum, itaque ME quadrupla erit ipsius MN, at ob parallelas NL, EI, quæ ratio est EM ad MN, eadem est IM ad ML; ergo IM quadrupla erit ipsius ML; quare per conversionem rationis MI sesquitercia erit ipsius LI.

* Ex eo quod præmissum est lemma.

Punctum M, cadet inter B & N; Nam alioquin caderet extra FG, quod est absurdum.

Compositio.

Quoniam L est centrum gravitatis semiparaboles DBHC, ut vidimus; & I, est centrum gravitatis portiones parabolice BHC; & M, est centrum gravitatis trianguli DBC; ergo erit, ut ostendimus, reciprocè, ut LI ad ML, ita semiparabole DBHC, ad parabolicam portionem BHC; ergo per conversionem rationis, ut MI, ad IL, ita semiparabole DBHC, ad triangulum DBC; sed MI est sesquitercia ipsius LI; ergo semiparabole DBHC, sesquitercia erit trianguli DBC; ergo integra parabolæ ABHC, sesquitercia erit trianguli integri ABC. Quod oportebat &c.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam integra parabolæ ADBC sesquitercia est trianguli integri ABC; ergo Semiparabole DBHC sesquitercia erit trianguli DBC; sed

MI est sesquitercia ipsius LI, ergo

Ut MI ad IL, ita semiparabole DBHC, ad triangulum DBC; ergo per conversionem rationis,

Ut IM ad ML, ita semiparabole DBHC ad parabolicam portionem BHC; & dividendo.

Ut BI ad LI, ita reciprocè triangulum DBC ad portionem parabolicam BHC; Quod ita se habet: nam M, est centrum gravitatis trianguli DBC; & I, est centrum gravitatis portiones parabolice BHC; & L, est centrum gravitatis semiparaboles DBHC, ergo IM ita secabitur in L, ut reciprocè &c.

Si autem cuiuslibet figuræ planæ utcumque sectæ centra gravitatis partium iungantur, rectæ lineæ, huiusmodi lineæ à centro gravitatis totius prædicti plani ita secantur, ut segmenta è contrariis respondeant partibus commemoratis.

Initium Resolutionis, & compositionis.

Finis Resolutionis, & Initium Compositionis.

SCHOLIUM.

Ex dictis apparet usus centri gravitatis ad ostendendam rationem inter duas superficies, Non dissimiliter in corporibus ad idem, gravitatis centrum adhiberi solet. Observa autem in superiori resolutione, MI , adhiberi, tanquam libram, atque L , se habere, tanquam Hypomocion, & ipsius libra extremis M , intelligi appensa grania, nempe triangulum DBC , & spatium parabolicum $BHCD$.

Aliter.

Quoniam, ut infra demonstrabimus, peculiaris nostram Methodum tractantes, adhibito etiam gravitatis centro, spatium DBC , tripulum est spatij $BHCB$; ergo componendo spatium $DBHC$ quadruplum erit spatij $BHCB$; ergo per conversionem rationis spatium $DBHC$ sesquitertium erit spatij BDC , sed ut simplicum ad simplicum, ita duplū ad duplum; ergo parabole $AOBHC$, quæ est duplum spatij $DBHC$, sesquitertia erit trianguli ABC , quod est duplum spatij DBC .

Nec desunt alij modi quibus, mediante centro gravitatis, hoc idem Theorema ostendi potest.

Sed & illud quoque mediante gravitatis centro demonstrabitur;

THEOREMA.

Lemma
LXXV.

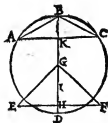
Circuli segmentum ad inscriptum sibi triangulum eiusdem bases ac altitudinis, est ut duæ tertia partes diametris segmenti reliqui ad rectam connectentem circuli centrum, & gravitatis centrum, quod ab initio proponebatur, segmenti.

Segmentum prædictum, vel est non maius, vel maius dimidio circuli. Sit primò non maius.

Esto circulus $ABCD$, cuius centrum G , segmentum dimidio non maius sit quod recta AC , & peripheria ABC continetur, cui sit inscriptum triangulum ABC , cuius altitudo, BK , quæ sit propterea segmenti AIC diameter. Manifestum autem, quod hæc producta, transibit per G circuli centrum. Reliqui segmenti diameter sit KD , sitq; segmenti recta AC , & peripheria ABC , comprehensi, gravitatis centrum, punctum L .

Ostendendum est Circuli segmentum comprehensum recta AC & peripheria ABC ad triangulum ABC esse, ut duæ tertia partes ipsius KD ad GL .

Fiat triangulum EGF , cuius basis parallela, & æqualis AC , & altitudo GH æqualis AK ; huius porro gravitatis centrum sit I , punctum, in quo GH ita dividitur, ut GI sit dupla ipsius IH .



Resolutio.

Quoniam est ut duæ tertia partes ipsius Dk ad GL , ita segmentum ABC ad triangulum ABC ; sed ut GI ad GL , ita est segmentum ABC ad triangulum EGF ; ut infra constabit; æquiponderant enim ex G , ergo per subtractionem æqualium rationum, ut duæ tertia partes ipsius DK , ad duas tertia partes ipsius GH , hoc est ad GI , ita, triangulum EGF , ad triangulum ABC , sed ut duæ tertia partes ipsius DK ad

ad ipsam GI, ita DK ad GH; ergo vt DK ad GH, ita triangulum EGF ad triangulum ABC. Sed vt AK ad AK, ita DK ad GH; ergo vt DK ad AK, ita triangulum EGF, ad triangulum ABC; sed vt AK ad KB, ita DK ad AK; ergo vt AK ad KB, ita triangulum EGF ad triangulum ABC. Sed GH est ex constructione æqualis AK; ergo vt GH ad BK, ita triangulum EGF ad triangulum ABC. Quod ita se habet; sunt enim triangula quorum bases sunt æquales, atque adeo sunt inter se vt altitudines.

Источники:

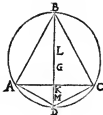
Quod autem sit ut GI ad GL, ita segmentum ABC ad triangulum EGF, nostra peculiari
Methodo inferius ostendemus.

Compositio.

Quoniam triangula ABC , EGF sunt æqualium basium, erunt inter se ut altitudines; ergo ut GH ad BK , ita triangulum EGF ad triangulum ABC , sed GH ex constructione est æqualis AK ; ergo ut AK ad KB , ita triangulum EGF ad triangulum ABC , sed ut AK ad KB , ita DK ad AK ; ergo ut DK ad AK , ita triangulum EGF ad triangulum ABC , sed ut DK ad AK , ita DK ad GH ; ergo ut DK ad GH , ita triangulum EGF ad triangulum ABC ; sed ut DK ad GH , ita eadem partes ipsius DK ad easdem partes ipsius GH , nempe duæ tertiæ partes ad duas tertiæ partes; ergo ut duæ tertiæ partes ipsius DK ad duas tertiæ partes ipsius GH , hoc est ad GL , ita triangulum EGF ad triangulum ABC ; sed ut GL ad GL , ita quidem est segmentum ABC ad triangulum EGF ; ergo ut duæ tertiæ partes ipsius DK ad GL , ita segmentum ABC ad triangulum ABC . Quod oportebat ostendere.

At quando segmentum fuerit maius dimidio :

Iunctis AD, DC, reliquæ portionis ADC grauitatis centrum esto M, ex hæcenus demonstratis liquet, segmentum comprehensum rectâ AC, & peripheria ADC, ad triangulum ADC, esse vt duæ tertie partes BK ad GM; at vt triangulum ADC ad triangulum ABC, ita est KD ad BK, seu vt duæ tertie ipsius AD ad duas tertias partes ipsius KB; ergo vt duæ tertie partes ipsius KD ad GM, ita erit a segmentum comprehensum rectâ AC, & peripheria ADC ad triangulum ABC, sed vt segmentum comprehensum rectâ AC, & peripheria ABC, ad segmentum alterum sub rectâ AC, & peripheria AD, est b vt GM ad GL (est enim G cœtrum grauitatis totius figuræ & L, ac M, sunt centra partium;) ergo e vt duæ tertie partes KD ad GL, ita segmentum contentum rectâ AC, & peripheria ABC, ad triangulum ABC.



Is it a surprise?

b 3. *equiped.*
Archim.

C 21. *quintus*.

Conspectus Resolutionis ; atq; Compositionis.

Quoniam est ut dua tertia partes ipsius DK ad GL, ita segmentum ABC ad triangulum *Initium Re-*
lativum, & fi-
ABC; sed

¶ IGI ad GL, ita est segmentum ABC ad trian-gulū EGF; aequiponderant enim ex G, ergo ^{his} ^{timis} ^C
per subtractionem aequalium rationum.

Ut dua tertia partes ipsius Dk ad duas tertia partes ipsius GH , hoc est ad GI , ita triangulum EGF ad triangulum ABC ; sed

Vt dua tertia partes ipsius DK ad duas tertias partes ipsius GH, ita DK ad GH; ergo

Vt Dē ad GH, ita triangulum FGE ad triangulum ABC, sed

Fit Dk ad AK, ita DK ad GH; ergo

Indivium Resolu-
tionis, & fi-
nis Compe-
dit.

Ut DK ad AK , ita triangulum EGF ad triangulum ABC ; sed

Ut AK ad kB , ita Dk ad Ak , ergo

Ut AK ad kB , ita triangulum EGF ad triangulum ABC ; sed

GH est ex constructione aequalis AK ; ergo

Ut GH ad Bk , ita triangulum EGF ad triangulum ABC . Quod ita se habet; sunt enim trian-
gula, quorum bases sunt aequales, atque adde sunt inter se, ut altitudines.

Idem Resoluo
tione, & in
dem Comp
situm.

SCHOLION.

Ex his porro, qua modo dicebamus, facile innosces ratio circuli ad quadratum inscriptum; si namque nos intelligamus AC ductam per centrum G , ad rectos angulos cum BD , & ad eius extrema ductis rectis ex B , fiet triangulum, ad quod semicirculus tam habebit rationem, quam habent duae tertiae partes semidiametri DG ad rectam coningentem G centrum circuli, scilicet figura, & gravitatis, & centrum gravitatis ipsius semicirculi; quod comparatur per analogismum illum. Ut semiperipheria ad diametrum, ita tertia pars diametri ad aliam interceptam inter circuli centrum, & gravitatis centrum semicirculi; seu quod in idem redit; Ut semiperipheria circuli ad duas tertias partes diametri, ita semidiameter, ad interceptam inter circuli centrum, & centrum gravitatis semicirculi. Nam si fuerint duae quantitates, fueritq; ut prima ad secundam, ita tertia pars huius ad aliam. Etiam ut prima ad duas tertias partes secundae erit, ut dimidia pars (secunda ad illam: unde si Geometricè reperitur illud semicirculi centrum gravitatis, & Geometricè quoque quadratum circulo aequale exhibebitur. Observa autem usum centri gravitatis, in supraposita Resolutione, non uno in loco.

Sed nondum ad generalem formam Theorema redactum est; nam hoc proprium est ipsius circuli, quatenus GH trianguli altitudo facta est aequalis AK , quae media proportionalis est inter DK , kB ; sed si GH intelligatur potens rectangulum DKB , quamvis non sit aequalis AK , quae est semibasis trianguli ABC , fiet Theorema commune circulo, & Ellipsi, qua de re hic non nulla dicenda.

Commune autem fiet, si praecipiamus, loco ipsius AK , pro ipsa GH in triangulo EGF substitui rectam, quae possit rectangulum BkD ; in Ellipsi siquidem AK non est huiusmodi, quamvis in circulo sit, hoc autem intellecto demonstrationem contexere licebit ad eum, qui sequitur, modum.

THEOREMA.

Cuiuslibet circuli, ac Ellipsos quidem segmentum ad inscriptum sibi triangulum eiusdem bases, ac altitudinis, est ut duae tertiae partes diametri segmenti reliqui ad illum, quae ex figura centro ad gravitatis centrum eius, quod initio dicebatur, segmenti.

Segmentum praedictum, vel est non maius, vel maius dimidio circuli; sit primum non
maius.

Resolutio.

Quoniam igitur, ut duae tertiae partes ipsius Dk ad GL , ita segmentum ABC ad triangulum ABC ; sed ut GL ad GL , ita est segmentum ABC ad triangulum EGF , ut infra constabit; ergo ut duae tertiae partes DK ad GL , ita est triangulum EGF ad triangulum ABC .

per solutio
tione aequa
tione ratione.



sed

sed vt DK ad GH, ita duæ tertie partes ipsius DK ad GL, nempe ad duas tertias partes ipsius GH; ergo vt DK ad GH, ita triangulum EGF ad triangulum ABC; sed vt GH ad BK, ita DK ad GH, cum GH, ex constructione possit rectangulum BKD; ergo vt GH ad BK, ita triangulum EGF, ad triangulum ABC. Quod ita se habet; prædicta enim triangula EGF, & ABC, cum æquales habeant bases, erunt inter se in ratione ipsarum GH, Bk.

Lemma.

Quod autem sit, vt GI ad GL, ita segmentum ABC ad triangulum EGF, ostendemus infra, nostri peculiari Methodo utentes.

Compositio.

Quoniam itaque triangula EGF, & ABC sunt super æqualibus basibus constituta, erunt inter se vt rectæ GH, BK; ergo vt GH ad BK, ita triangulū EGF ad triangulum ABC, sed vt GH ad BK, ita Dk ad GH, cum GH possit rectangulum BKD; ergo vt Dk ad GH, ita triangulum EGF ad triangulum ABC; sed vt DK ad GH, ita duæ tertie partes ipsius DK ad duas tertias partes ipsius GH, nempe ad GL; ergo vt duæ tertie partes Dk ad ipsam GL, ita triangulum EGF ad triangulum ABC; sed vt GI ad GL, ita quidem est segmentum ABC ad triangulum EGF, vt vidimus; ergo vt duæ tertie partes ipsius DK ad GL, ita segmentum ABC, ad triangulum ABC. Quod oportebat ostendere.

a 13. quiani.

At quando segmentum fuerit maius dimidio, ratiocinandum vt supra, quodque de circulo diximus, Ellipsi est accommodandum.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Quoniam igitur vt dua tertie partes ipsius DK ad GL, ita segmentum ABC ad triangulum ABC; sed

Initium Resol.
Initium, & finis
Compositio.

Vt GI ad GL, ita est segmentum ABC ad triangulum EGF; ergo

Vt dua tertie partes Dk ad GL, ita triangulum EGF, ad triangulum ABC; sed

Vt DK ad GH, ita dua tertie partes ipsius DK ad GL, nempe ad duas tertias partes ipsius GH; ergo

Vt Dk ad GH, ita triangulum EGF ad triangulum ABC; sed

Vt GH ad Bk, ita DK ad GH, cum GH ex constructione possit rectangulum BKD; ergo

Fines Resol.
Initium, & finis
Compositio.

Vt GH ad Bk, ita triangulum EGF, ad triangulum ABC. Quod ita se habet; prædicta enim triangula EGF, & ABC, cum æquales habeant bases, erunt inter se, vt GH ad Bk, atq; adeo altitudines.

In eo igitur hæc Methodus consistit, quod vtatur principijs mechanicis. Mechanica verò principia dico, quæ gravitatis centrum concernunt; omnis quandoquidem demonstratio est principijs conclusionem deducit. Principiorum autem nomine medium intelligitur; hinc porro demonstratio nomenclaturam consequitur; & demonstratio ipsa talis est, cuiusmodi est medium; & quamvis demonstrationis principia complexa sint, medium autem quid incomplexum, principiorum tamen, nomine quæ complexa sunt, medium intelligitur; quoniam ab hoc illa conditionem fortiuntur. Quamobrem principia complexa illa mechanica dicentur, quatenus in ijs mechanicum medium continetur. Mechanicum autem erit is gravitatis centrum extiterit.

In qua hæc
methodus, ut
figat.

Cæterum vniuersalis illa resolutionis Methodus ab Antiquis exculsa, de qua superius abundè tractauimus, Mechanicæ demonstrandi rationi maxime accommodatur, vt videmus. Et hæc quantum ad antiquum vsum centri gravitatis; recens autem mox explicabitur modus adhibendi gravitatis centrum, ad Geometricas veritates indagandas.

Modus igitur alter adhibendi gravitatis centrum erit huiusmodi, vt rectè dixeris, cum consistere in certa quadam cuiusvis quantitatis Rotundæ compositione, resolutione, atque in hinc deductis dimensione, comparatione, &c. Sic enim ferè citius Auctor Guldinus loquitur, Rotundi nomine intelligendo lineas, superficies, & corpora, quæ aliquo pacto ex simplici quodam circulari motu, quem *rotationem* appellat, ortum ducunt, adeo vt Ro-

Modus alter
adhibendi ce-
trum gravitatis
huius.In qua hæc
methodus ut
figat.

*Quid Rudi
nomen ac
ignotum.*

tundi nomine ne dum Sphærâ, Conum, Cylindrum, Sphæroidem, Conoidem &c. sed & illorum superficies ac lineas, quæ in ijs per motum illum circulem designantur, intelligere debeamus.

*Motus localis
simplex in du
plici diffin
itur.
Duplex Por
tas Directa,
& Rotunda.
Vtriusque Por
te in tripartito
analisitur.*

Quoniam autem duplex est simplicis motus localis quidem species, prout ad præsens attinet institutum, nimirum rectus, & circularis, ita sit vt Potestas Geometrica a motu originem sumens in duplici sit discrimine, Directa scilicet, & Rotunda; illa ex motu recto, hæc autem ex circulari nascitur.

Vtræque Potestas tripartitò diuiditur iuxta triplicem quantitatis continuæ speciem, ita ut sit vt primi gradus Potestas sit Linearis, secundi Superficialis, tertij Corporea. Quorum graduum ortus ita se habent; primus ex motu puncti, secundus ex motu lineæ, tertius ex motu superficiæ: vnde puncti quidem Potestas est linea: lineæ superficies: superficiæ corpus.

*Lineæ rectæ
quid.*

Iam enim vulgare est apud Mathematicos lineam rectam nil aliud esse quam vestigium puncti motum in plano recta subeuntis; imaginantur enim punctum ipsum in directum moueri super planum, vestigiumque relictum sine latitudine, & sine profunditate, lineam esse; atque adeò si Potestas dici debet, quæ ex motu nascitur, linea recta, Potestas erit, & quidem primi gradus.

*Lineæ rectæ
est Potestas
primi gradus.*

Quod si huiusmodi lineam genitam imaginemur in plano quopiam transuersim moueri sibi parallelam, ita vt eius extrema puncta describant lineas, priori quidem ad rectos angulos, orietur parallelogrammum rectangulum Potestas secundi gradus.

Parallelogrammum est Potestas secundi gradus.

Si demum superficiem iam ortam eleuari, aut deprimi nos intelligamus, vt sibi met semper sit parallela, ita vt eius termini, scilicet extremæ lineæ plana describant, quæ ad primum planum sint ad angulos rectos, orietur corpus planis vndique rectangulis comprehensum, quorum bina opposita perpetuò sunt parallela, quod parallelepipedum appellatur, estque Potestas tertij gradus. Potestatis autem Directæ ortus hic esto.

Parallelepipedum est Potestas tertij gradus.

Potestatis iam directæ quilibet gradus, diuiditur in Iustam, Maiorem Iustam, & Minorem. Iustam; quamuis autem in primo gradu, in quo est linea huiusmodi partitio absolute locum habere minimè videatur, cum linea quæcunque, siue recta, siue circularis Iusta Potestas dici possit; comparatiuè tamen etiam maior, & minor admitti debet. In secundo gradu ubi superficies lineæ rectæ Iusta Potestas quadratum erit. At rectangulum altera parte breuius est Potestas Minor Iustam, altera verò parte longius Potestas est Maior Iustam. In tertio denique gradu Potestas Iusta est Cubus, vnde parallelepipedum quod altitudine cubum non adæquat Potestas est Minor Iustam, quod verò Cubum altitudine excedit, Potestas est Maior Iustam.

Prædictæ Potestates quilibet gradus ad altitudinem Iustam, maiorem, & minorem, Iustam.

In secundo gradu Iusta Potestas est quadratum.

In tertio gradu Iusta Potestas est cubus.

Parallelepipedum quod altitudine cubum non adæquat, Potestas est Minor Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Parallelepipedum quod altitudine cubum excedit, Potestas est Maior Iustam.

Rotunda Potestas numerosior est, infinitas sub se continens magnitudines, ad tria tamen genera facile reuocabiles, loquendo de Potestatibus secundi, & tertij gradus, nã ad primum quod attinet, vnicam speciem continet, videlicet lineam, & quidem circulem. Potestas autem secundi gradus genita ex linea ne dum recta, sed ex quacunque siue simplici, recta videlicet, & circulari, siue mixta quauis, dummodo intelligantur omnes eius partes in eodem plano consistere, infinitis multiplicari potest; vnde infinitæ sunt Potestates siue superficies Rotundæ. Hac itaque ratione Potestas tertij gradus ex quacunque superficie plana lineis, & quocunque, & quibuscunque terminata nascitur; ac propterea huiusmodi Potestates, siue Rotunda corpora infinita sunt, quorum genesis luculentius hic explicabitur.

Vt enim Directæ Potestates fieri concipiuntur ex motu recto magnitudinis illius, quæ recta progrediendo, illas describit; non dissimiliter Potestates Rotundæ sunt ex circulari motu puncti, vel magnitudinis, quæ per rotationem circa centrum firmum ac certum, vel immobilem axem, eandem progignit; quamobrem primi gradus Potestas est vestigium, quod post se aliquod punctum relinquit in eodem plano cum centro sui motus situm, circumductum in orbem. Hoc autem punctum non aliam sui situs differentiam agnoscit, quàm illam, quæ nascitur ex diuersa ipsius a centro rotationis elongatione, quæ quando nulla fuerit, sed potius rotandum punctum cum ipso centro motus, vel rotationis conueniat, alia tunc Potestas non est Iusta sanè dicenda, quàm illud ipsum punctum, quo cum nihil licet at minus assignare, duas tantummodo species admittit Iustam, & iustam Maiorem; Iusta, propterea quod præcisè in se ipsam cum ducitur, siue directè, siue circulariter dicenda

ſcinda eſt: vnde punctum in ſe ipſum producit punctum, quod quidem à centro rotationis diſtinctum, perfectam circuli peripheriam deſcribit.

Innumera ſunt autem Rotundæ Potestates ſecundi, & tertij gradus, cum quantitates vnde naſcuntur, lineæ videlicet, & ſuperficies, ne dum variæ eſſe poſſint, ſed varios quoque ſitus obtineant; nihil tamen prohibet quin ad finitas ſpecies, ac genera reuoſcentur. Et primo quidem retenti illi partitione Potestatis in Iuſtam, Maiorem, & Minorem Iuſti, aliorum quædam genera ſunt addenda iuxta ſitum. Hic enim Rotundæ ſeu circumuoluendæ quantitatibus, aut Horizontalis, aut Verticalis, aut Obliquæ eſt, habiti ratione ad horizontem eundem; vnde Potestates Rotundæ ſunt Horizontales, Verticales; & Obliquæ. Quod ſi eadem quantitas Rotunda exiſtens, aut Horizontalis, aut Verticalis, aut Obliqua ad centrum, vel axem ſui motus, tam propinquè accedere poſſit, vt eundem ſitum retinens propinquius accedere nequeat, quando ſcilicet in ſui vel aliqua parte, aut puncto, punctum prædictum vel axem contigerit, vna procreabitur Potestas, ſiue Horizontalis, ſiue Verticalis, ſiue Obliqua.

At ſi quantitas eadem Rotunda in tantum acceſſerit, vt centrum motus, vel partem axeos in ſe receperit, & ſecundum aliquam ſui partem ultra eundem proceſſerit, & ab axe diſtecta fuerit, tunc Potestas generabitur minor Iuſti, Alia multa addit Guldinus, & exemplis illuſtrat, quæ apud ipſum videri poſſunt.

Solum hic definitiones quaſdam commemorabimus.

Rotatio, motus eſt ſimplex, & perfectè circularis circa centrum conſiſtens, aut immotum, axem, qui quidem Rotationis axis nuncupatur, circumuehens ſiue punctum, ſiue lineam, ſiue planam ſuperficiem, quæ poſſit ſe tanquam veſtigium relinquas deſcribat, ſiue efficias Rotundam vel lineam, vel ſuperficiem, vel quantitatem corpoream.

Quod autem hoc motu circumagitur dicitur punctum, vel linea, vel ſuperficies, vel quantitas Rotunda, ſiue Rotata; at verò genita ex hac rotatione quantitas, dicitur Potestas eius, quod circumueſtum eſt, generalique nomine Rotundum dicitur.

Radius Rotationis eſt linea recta finita, horizonti parallela, ad axem rotationis perpendicularis, in quo axe ſiue in rotationis centro alterum ipſius punctum extremum conſiſtit, alterum autem in gravitatis centro rei illius, quæ rotatur, & quæ Potestatem generat, inſiſtitur.

Huiusmodi autem linea concipitur in eodem plano perpetuò conſiſtere cum puncto illo, linea, vel ſuperficie, quæ rotatur, ac in eius centro gravitatis terminatur, eamque ſibi circumducit affixam, ea lege vt hic Radius terminus circumagatur altero permanente immoto in centro, vel axe Rotationis.

Via rotationis eſt circuli circumferentia, quam in rotatione deſcribit gravitatis centrum quantitatibus rotata, ſiue terminus radii rotationis circumlatus.

Remotio, ſiue diſtantia, ac elongatio puncti, ſeu quantitatibus, quæ rotatur à rotationis axe, propriè quantitas eſt Radij rotationis. Propriè autem dicitur, quia remotio illa quandoque ſumitur indeterminatè, ita vt quantitas Rotanda eſſet diſta à rotationis axe remota, quæ ipſum nullo modo tangeret; & eadem quantitas nihil prorsus ab eodem axe remota diceretur, quæ ipſum in aliqua ſui, ſiue puncto, ſiue parte contingeret.

Sed pro Compositione Potestatum Rotundarum, Generalis hæc Regula traditur.

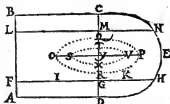
Quantitas Rotanda in viam rotationis ducta producit Potestatem Rotundam, vno gradu altiore Potestate, ſiue quantitate rotatâ.

Generalem hanc Regulam, etſi veriffimam, indemonſtratam tamen reliquit huius Methodi Auſtor. Sed ex ijs, quæ Ioannes Antonius Roccha feliciſ memorie, cuius conſuetudine Ferrariæ, valdè familiariter utebar, ex ijs, inquam, quæ Cavalerio communicaverat, mihiq; oſtenderat, demonſtrari commo de poſſet. Erat autem huiusmodi,

Lemma,

Si figura plana ſuper aliqua ſui recta linea figuram ipſam ſecante libretur, erunt momenta ſegmentorum figuræ, vt ſunt ſolida Rotunda ab ipſis ſegmentis circa ſecantem lineam reuolutis, deſcripta.

Sit figura $ABEA$, quam fecit recta quapiam CD in partes AB , D , & CED : concipiatur autem circa ipsam CD , velut circa axem, librata revoluti. Dico momentum figura $ABCD$, ad momentum figura CED esse, ut solidum Rotundum genitum ex rotatione figura $ABCD$, ad solidum Rotundum procreatum ex rotatione figura CED , revoluta circa eundem axem CD . Sumptis in CD axe quibusque punctis G , M , per qua agantur FH , LN , ductaeque sint ipsi CD ad rectos angulos; vel si segmentum $ABCD$ fuerit rectangulum, intelligantur ducta parallela ipsi AD , ita ut portionibus FG , LM existentibus in figura BD , reliqua GH , MN existant in figura CED . Dinisis autem FG , GH , bisariam in punctis I , & K .



Quoniam igitur momentum recta FG ad momentum recta GH , si intelligatur utraque circa G librari, rationem habet compositam ex ratione magnitudinis FG , ad magnitudinem GH , & ex ratione IG , distantia centri gravitatis I , ex puncto G , ad GK distantiam centri gravitatis K , ab eodem puncto G (est enim I , centrum gravitatis magnitudinis FG , ut K , centrum gravitatis magnitudinis GH) hoc est ex ratione FG ad GH ; ut enim simplex ad simplex, ita duplex ad duplex; sed dua rationes FG ad GH , componunt rationem quadrati FG ad quadratum GH ; ergo momentum recta FG ad momentum recta GH , erit, ut quadratum FG ad quadratum GH ; hoc est ut circulus, cuius radius FG ad circulum, cuius radius GH . Nec dissimiliter momentum recta LM , ad momentum recta MN , erit, ut quadratum LM ad quadratum MN ; & sic de reliquis. Deinde vero momentum FG ad momentum LM , est, ut quadratum FG ad quadratum LM , & ita semper; ergo omnes prima simul magnitudines, videlicet omnia momenta figura BD , ad omnes secundas simul, nempe ad omnia momenta figura CED , erunt ut omnes tertiae simul, scilicet ut omnia quadrata figura BD , ad omnia quadrata figura CED , seu quod idem est, momentum figura BD ad momentum figura CED , erit, ut omnia quadrata figura BD , ad omnia quadrata figura CED ; hoc est ut omnes circuli figura BD , quorum scilicet radij sunt omnes linea praedicta figura BD , ad omnes circulos figura CED , quorum scilicet radij sunt omnes linea praedicta figura CED ; seu quod idem est, ut rotundum ex figura BD ad rotundum ex figura CED .

His praehabitis pergit Cavalierius. Figure quidem CED gravitatis centrum esset V , in praedicta rotatione describens circuli peripheriam $VT SXV$, qua via rotationis dicitur praedicti centri gravitatis V , & TV rotationis radius. At vero figura BD gravitatis centrum esset O , sitque OT perpendicularis ipsi CD , rotationis radius, & $ORPQ$ via rotationis.

Quoniam igitur ratio momenti figura BD ad momentum figura CED , composita est ex ratione praedictarum figurarum BD , CED , & ex ratione radiorum OT , TV , qui quidem sunt distantia centrorum gravitatis O , & V , ab axe CD , seu ex ratione peripheriarum, seu viarum rotationis $ORPQ$, & $SXTS$; At vero ex huiusmodi rationibus componitur quoque ratio columnarium, seu cylindricorum, quorum bases sunt figurae BD , CED , altitudines vero sunt recta, quarum una aequalis est via rotationis $ORPQ$, alia aequalis via rotationis $SXTS$; ergo Rotunda praedicta ex BD , & CED descripta, erunt in ratione praedictorum cylindricorum; sed Rotundum ex BD descriptum aequale est cylindrico, cuius basis BD , altitudo vero recta aequalis via rotationis $ORPQ$. Rotundum autem descriptum ex CED aequale est cylindrico, cuius basis CED , altitudo autem recta aequalis via rotationis $SXTS$, ut max constabit: cylindricus vero cuius basis CED , altitudo aequalis via rotationis $SXTS$, sit ex ductu CED in praedictam altitudinem; ergo etiam rotundum ex figura CED , sit ductu huiusmodi figura, qua est quantitas rotata in $SXTS$ viam rotaticipis. Ergo quantitas Rotata ducta in Viam rotationis, Praehabita facit uno gradu altiore quantitate rotata.

Quod autem Cylindricus in basi BD , altitudinem habens aequalem viae rotationis $ORPQ$, aequalis sit Rotundo ex figura BD , sic ostenditur. Rotundum ex figura BD , idem est quod cylindricus, basin habens circulum, cuius radius AD , altitudinem autem CD ; hic autem cylindricus aequalis est alteri, cuius basis BD , altitudo vero rotationis via $ORPQ$; eorum enim bases altitudinibus reciprocantur; ut enim circulus, cuius radius AD ad figuram BD , ita reciproce altitudo aequalis via rotationis $ORPQ$, ad altitudinem CD ; propterea quod circulus, cuius radius AD , sit ex ductu ipsius AD , in semiperipheriam a se descriptam, hoc est in viam

rotatio-

Supradicta
Regula demon-
stratio.

rotationis ORP 20, quæ dimidia est prædicta peripheria: at verò figura BD, si, ductu AD, in DC; quare ut circulus, cuius radius AD ad figuram BD, ita reciprocè est via rotationis ORP 20 ad CD; cylindricus igitur basim habens BD, altitudinem verò æqualem rotationis via ORP 20, æqualis est Rotundo ex BD. Hinc & cylindricus, cuius basis CED, altitudo verò æqualis via rotationis SXVTS, æquabitur Rotundo ex figura CED; sunt enim huiusmodi solida proportionalia, ut vidimus, quare si cylindricus in basi BD, altitudinem habens viam rotationis ORP 20, æqualis est Rotundo ex figura BD; etiam Cylindricus, cuius basis CEB; altitudo via rotationis SXVTS, æquabitur Rotundo ex figura CED. Quod oportebat ostendere.

Hinc Generalia quædam inferuntur Corollaria.

Primum. Cum manifestum sit vnus, eiusdemque quantitatis varias fieri posse Potestates, & ex hac Regula constet omnes fieri ex ductu eiusdem quantitatis rotandæ in viam rotationis, necessariò consequitur, si viæ rotationis sint æquales, Potestates etiam æquales fore; si verò eædem viæ fuerint inæquales, Potestates etiam inæquales fore, ac eandem. ad se inuicem rationem habituras, quam habent rotationis viæ, atque adeò quam habent radij rotationis, cum peripheriæ sint vt radij. Contrà verò si radij sint idem, vel æquales, rotandæ etiam quantitates inæquales, Potestates etiam inæquales fore, & in eadem inter se ratione, quam habent quantitates rotandæ.

Corollarium primum.

Secundum. Si quantitates rotandæ binæ sint & inæquales, & Potestates æquales producant, sequitur etiam vias, & radios rotationis inæquales esse, & eandem reciprocè rationem habituros inter se, quam habent quantitates rotandæ. Ex contra si radij, aut viæ rotationis sint eum quantitatibus rotandis reciprocè proportionales, erunt etiam Potestates inter se æquales.

Corollarium secundum.

Tertium. Si verò tam quantitates rotandæ, quam viæ, siue radij rotationis sint inæquales, sequitur Potestatum rationem esse compositam ex ratione quantitatis rotatæ vnus ad quantitatem rotatam alterius, & ex ratione viæ, vel radij illius vnus ad viam, vel radium huius alterius.

Corollarium tertium.

Quartum. Quando termini intermedij rationum componentium sunt idem, vt si ratio A ad B, dicatur composita ex ratione B ad C, & ex ratione C ad D, vbi intermedij termini C, & C, sunt iidem, tunc quoniam rationes componentes sunt continuatæ in tribus terminis B, C, D, concluditur rationem compositam A ad E, eandem esse cum ratione B ad D.

Corollarium quartum.

Methodus autem hæc, vt diximus, grauitatis centro vtens procedit; vnde illius noticiam, atque adeò indagatiōem, in omnibus assumptis considerandis debet habere perspectā.

Methodus centri grauitatis investigandi.

Sequitur vsus centri grauitatis, & primo punctorum, ac linearum rectarum, hoc est de compositione Potestatum Rotundarum à punctis, ac lineis rectis descriptarum.

Methodus puncti ab axis vsu in punctis, ac lineis.

Primo Potestas rotunda componitur, quæ describitur à puncto vno, vel pluribus.

Primo potestas rotunda.

Si propositum sit punctum vnum, datuque sit radius rotationis illius, & oporteat ipsius Potestatem rotundam componere. Ex rotationis radio, tanquam semidiametro, inueniatur circuli peripheria, quam datū punctū in rotatione describit; ea nāque Problemati satisfaciit.

Radius rectæ rotundæ vnus puncti descriptus.

Quod si plura sint puncta data, quodlibet verò cum suo rotationis radio sine vilo respectu ad illorum positionem, plures quoque erunt quærendæ circulorum ad radios datos peripheriæ; illæ namque, si ita petatur, vnā in summam colligendæ sunt, vel quælibet seorsum designanda.

Quædam plura sunt puncta sine respectu ad positionem.

Quod si plura sint puncta data in certa positione quadam, tam inter se, quam respectu æxeos, ducendæ sunt ex punctis datis ad axem rotationis lineæ rectæ perpendiculares, quarum quantitas, si fuerit ignorata, est exploranda; ex siquidem sunt rotationis Radij, cum quibus procedendum, vt supra.

Quædam plura sunt puncta in certa positione.

Quod si in hac punctorum pluralitate certæ positione datorum, vnica sit inuenienda peripheria, omnibus peripherijs à singulis punctis descriptis simul sumptis æqualis; respiciendum erit ad diuersas punctorum positiones, quæ multifariam contingunt. Primo, vt omnia puncta sint in eadem recta linea constituta; quod trifariam accidit; nam illa ad axem rotationis, vel erit perpendicularis, vel parallela, vel obliqua.

Quædam indaganda sunt peripheria singulari æqualis, data punctorum pluralitate.

Tandem si plura sint data puncta sine vilo certo suæ positionis ordine, ac ob id quomodocunque sortitū constituta, tunc procedendum vt supra, cum data puncta essent in data obliqua, constituta; singuli enim radij sunt seorsim inquirendi, coniungendi, & ad compositum ex omnibus correspondens, inquirenda est peripheria, quæ proposito satisfaciit.

Quædam plura sunt puncta sine certo positionis ordine.

K k

Pote-

*Potestas, quæ
data recta
efformat, &
quidem Rotun-
dalis, Verticalis,
Obliqua, & ali-
qua requiritur.*

*Potestas Ver-
ticalis iusta
lineæ rectæ
nulla est, nisi
ipsam lineam
propositam
per se ipsam
requiritur.*

*Potestas ma-
ioris influit.*

*Potestas Ver-
ticalis iusta
maior.*

*Potestas obli-
qua iusta
maior.*

*Potestas, posita
duæ rectæ simul
describunt, ut
componatur.
Potestas Rotun-
da quæ una
recta simul
describit, ut
componatur.*

*Alio modo idem
possetur.*

*Quædam data
recta fuerunt
ad invicem
inclinata.*

*Quædam recta
fuerunt
inclinata.*

Potestas Rotunda componenda sit, quarum data recta linea efformat, & quidem Horizontalis, Verticalis, & Obliqua.

Pro horizontali proposita linea applicetur horizontaliter, hoc est, perpendiculariter ad axem rotationis; sumatur eius centrum gravitatis, punctum scilicet, in quo ipsa bifariam dividitur, unde rotationis Radius erit eius dimidium: reperitur rotationis via, quæ erit peripheria descripta ab huiusmodi radio; hæc enim ducta in propositam quantitatem rotatam, & producet Potestatem Horizontalem Iustam.

Potestas Verticalis iusta huius lineæ nulla est, nisi ipsamet linea proposita; tunc enim, evadit axis immobilis.

Potestas obliqua requirit pro sui compositione, præter quantitatem lineæ, cuius desideratur potestas, etiam ipsius lineæ ad axem inclinationem; vel rectam lineam ab aliquo noto puncto datæ rectæ ad axem perpendiculariter ductam. Facta igitur eius inclinatione ad axem in dato angulo, & ex eius centro gravitatis ducatur ad axem perpendicularis, quæ rotationis Radius erit, ac ob id rotationis via non ignorabitur, quæ ducta in propositam lineam veluti in quantitatem rotatam, producit Potestatem Iustam Obliquam propositæ lineæ, quæ quidem Potestas est superficies Conica perfecti Coni isoscelis.

Potestas autem maiores Iustas componendæ sint. Data sit remotio ipsius ab axe rotationis recta quæpiam, cui in directum ponatur proposita linea horizontaliter ad axem applicata, ita ut fiat una linea recta. Centrum gravitatis propositæ lineæ est punctum, in quo ipsa bifariam dividitur, inter quod & axem intercipitur aggregatum ex linea remotiois, & ex dimidio propositæ lineæ, quod est rotationis Radius: unde rotationis via non ignorabitur, quæ ducta quidem in propositam lineam quantitatem rotatam producit Potestatem Horizontalem Iustam maiorem eiusdem propositæ lineæ, quæ quidem Potestas est figura plana circularis, duabus peripherijs perfectis comprehensa, altera concava, altera vero convexa, & eque eorundem commode dici potest.

Potestas Verticalis iusta maior describitur per lineam propositam perpendiculariter erectam, factoque Radio rotationis, qui sit æqualis lineæ remotiois, rotationis via innoscet, quæ ducta in propositam lineam rotatam, componet Potestatem Verticalem iustam maiorem. Huiusmodi autem Potestas est superficies Cylindri.

Potestas Obliqua iusta maior, ut componatur, præter lineam cuius danda est potestas; dari quoque debet angulus inclinationis, quem ipsa facit cum axe; vel perpendicularis ex centro ipsius ad axem, vel binæ quæcunque rectæ ex binis ipsius punctis ad axem perpendiculariter ductæ; ex his enim constabit Radius rotationis secans propositam lineam bifariam, atque adeo in eius centro gravitatis: unde rotationis via prodibit, quæ ducta in propositam quantitatem rotatam procreabit Potestatem Obliquam iustam maiorem, & huiusmodi Potestas est superficies frusti Coniei.

Potestas rotunda, quam binæ rectæ simul sumptæ describunt, componitur ad eum, qui sequitur modum.

Potestas rotunda, quam binæ rectæ simul sumptæ describunt ita componitur. Datæ sint duæ rectæ quarum altera concedat eum axe rotationis, altera vero posita sit extra illum, & sit earum iusta Potestas componenda. Una sit quæ eum axe coincidat; altera vero extra axem erit ad priorem vel recta, vel obliqua, vel demum eidem parallela, utcumque se habeat, sit est alterius tantum lineæ, quæ est extra axem potestatem componere: Unde ex antecedenti, oblato Problemati sit satis, recta siquidem in axem coincidens, cum rotationem non subeat, nullam potestatem procreat.

Quod si placet utriusque datarum linearum commune gravitatis centrum reperire, deinde radium ac rotationis viam, in quam utraque simul ducatur linea, eadem reperietur potestas.

At si duæ datæ rectæ sint ad invicem inclinatæ, ut quæpiam angulum constituent, & earum Potestas Rotunda Iusta sit componenda. Animadvertendam earum applicationem ad axem rotationis bifariam contingere. Vel ut utraque extremitas earum ubi non conveniunt, vel una tantum axem attingat. Posterior casus communi Regula absolvitur; quod si utraque extremitas axem contingat, ratione tam inclinationis linearum ad se invicem, quam applicationis earundem ad axem, tres dantur casus: primò ut existente una ad axem obliqua, altera sit ad eundem recta; secundò, si hæc altera etiam sit obliqua,

fit.

ita sit supra perpendicularem. Tertiò infra.

E duabus datis inuicem inclinatis, cuius extremum vnum tangit axem, diuidatur bifariam, & ex puncto diuisionis, quod est grauitatis centrum, ducta sit perpendicularis ad axem, hic erit rotationis Radius æqualis dimidio illius, quæ ex altero extremo prædictæ lineæ perpendiculariter cadit ad axem, vel etiam illi, quæ à bisectionis puncto alterius obliquæ, scilicet infra perpendicularem ad axem, cadit pariter perpendicularis ad axem, altera æquali obliqui existente supra perpendiculari; Rotationis igitur via non ignorabitur, quæ ducta in aggregatum ex maiori è duabus inclinatis, & ex minori, siue supra, siue infra perpendicularem, iustam facit Potestatem. Huiusmodi autem Potestas est superficies Rhombi solidi à triangulo, cuius basis est axis, latera verò sunt duæ rectæ datæ ad inuicem inclinatæ, quarum minor cadit infra perpendicularem. Vel est superficies duorum conorum &c.

Potestates autem Iustis maiores pro expositis lineis, ex dictis innotescent.

Quod si binæ datæ rectæ huiusmodi sint, quæ non faciant angulum, aut se se mutuo tangent, sed vel sint parallele, vel ad inuicem obliquæ, ratione axeos tertiam consequuntur differentiam; si enim parallele sunt vtræque, vel rectæ ad axem, vel obliquæ, vel vna obliqua, & altera recta, habitis centris grauitatis, & Radijs rotationis, rotationis via non latebit.

Potestates Rotundæ plurium rectarum linearum, comparantur compositione facta, vt sequitur.

Ex communi Regula supra tradita componatur Potestas. Si Potestas sit efformanda, quæ frusti conici superficies ternas contineat, nempe superficiem conicam cum suis duabus basibus: inueniatur Potestas binarum rectarum simul, quæ sunt diametri basium: deinde, reperiatur Potestas lateris superficiem conicæ scorsum priori addenda, vel singularum rectarum Potestates componantur.

Quando verò dantur centrum commune, & Radius rotationis cū ipsis lineis &c; Cùm enim duæ rectæ se mutuo secuerint, & bina segmenta vnius, ac bina segmenta alterius fuerint æqualia, intersectionisque punctum omnium simul commune centrum, Radiusque rotationis dimidium sit eius, quæ est ad rectos angulos cum axe, Potestas componetur, ducendo rotationis viam, quæ latere non potest, cùm Radius sit cognitus, in summam quatuor datarum rectarum. Quod etiam intellige, si ipsæ datæ forent vt binæ tantum.

At si plures datæ rectæ inter se omnes æquales extiterint, ac in tali situ positæ, vt commune centrum facile comparari queat, facilius per viam rotationis componitur Potestas, quàm per plures.

Potestas communis linearum rectarum æqualium, segmento circulari inscriptarum, componitur, vt sequitur.

Propositarum linearum æqualium, & numero pariter parium, peripheriæ circularis segmento ordine continuo inscriptarum, vel etiam circumscriptarum, commune centrum grauitatis inueniatur, & ex illo vnico Potestas simul omnium sumptarum reperietur; & quidem attendendo, vel ad diametrum circuli, vel basin, chordam, siue subtenfam segmenti, licet Potestates componere iuxta triplicem differentiam Horizontalem, Verticalem, & Obliquam, & quidem, Iustas, vel Iustis maiores.

Vnde si fuerint quocunque, exempli gratia, octo, lineæ æquales, circularis peripheriæ segmento ordine quidem inscriptæ, siue illud semicirculari sit maius, vel minus, vel æquale, communeque ipsis grauitatis centrum innotuerit, ac oporteat earum primo Potestatem Iustam horizontalem componere; sitque segmentum minus tertia pars peripheriæ circuli, maius autem duæ tertiæ partes, notaque sit diameter, constabit subtendens vnum ex octo arcibus, tùm in minori segmento, tùm in semicirculo, tùm in segmento maiori; cùmque totius arcus axi supponatur perpendicularis in minori segmento, dimidium ipsius erit rotationis radius, nempe sinus sextantis; in reliquis autem circuli semidiameter, velut æqualis rectæ, quæ propriè rotationis radius dicitur, ductæ à grauitatis centro portionis perpendicularis ad axem: Vnde ad harum Potestatum Horizontalium compositionem non est opus notitiæ communis centri grauitatis, cùm satis superque sit nouisse illud esse in recta tendente ad verticem portionis; radio autem cognito, rotationis via non latebit pro omnibus segmentis. Rotationis via igitur ducta in aggregatum octo linearum rectarum, seg-

Potestas Iustis maiores ex dictis solè legi possunt. Cuius aliter.

Potestas Rotunda plurium rectarum linearum.

Potestas communis linearum æqualium circumscriptarum, segmento circulari inscriptarum.

mento ordine inscriptarum producit Horizontalem Iustam Potestatem ipsarum, & quidem pro segmento minori, pro semicirculo, & pro segmento maiori, prout ducta fuerit in aggregatum prædictarum linearum octo, vnius, vel alterius segmenti.

*Superficies ex
huiusmodi ro-
tationibus ar-
bitrariae sibi.*

Omnes autem hæ superficies ex rotatione ortæ, Conicæ sunt, binæ scilicet supremae, semianulii Rhombici superficiem efformantes, reliquæ sunt Conorum decurtatorum, vel si ma-
ius Annulorum.

*Potestatum
inquisitio bi-
sariam iustis-
sime potest.
Pro primo mo-
do quæ ager-
dantur.*

Ad Potestates Iustas Verticales quod attinet. Subtendens circuli segmentum euadit rotationis axis, Radius porro ea recta, quæ ex centro grauitatis communi iam dicta super subtensam perpendiculariter cadit; Bisariam verò prædictarum Potestatum inquisitio potest institui. Primò vel communi iam explicatæ regulæ. Secundò ex ijs, quæ iam fuerunt inuentæ, Potestatibus.

Pro primo modo ex Radijs rotationum vijs inuentis, & in summam rectorum datarum ductis, quæ sita Potestas prodibit; ad id autem est opus rotationum Radijs, sine quibus latent earundem rotationum viæ, pro quo non vna est inquisitionis ratio; nam pro segmento minori fiat vt dimidia summa ipsarum rectorum ad dimidiam basin segmenti, ita rectæ à circuli centro perpendicularis super vnam datarum rectorum, ad aliam, quæ erit, coniungens circuli centrum, & centrum grauitatis commune datarum linearum, ordine inscriptarum, à qua subducta differentia inter semidiametrum, & perpendicularem à vertice ipsius segmenti, remanet rotationis Radius: Vnde rotationis via perspecta erit, & Potestas Verticalis Iusta.

*Pro semicir-
culo.*

Pro semicirculo, fiat vt dimidia summa rectorum inscriptarum ad semidiametrum, ita perpendicularis à centro super vnam ex inscriptis ad aliam quæ erit rotationis Radius. Vnde via rotationis non ignorabitur, & Potestas Verticalis Iusta.

*Pro segmento
maiori.*

Pro segmento maiori, fiat vt dimidia summa inscriptarum ad dimidiam basin segmenti, ita perpendicularis ducta à centro super vnam ex inscriptis, ad aliam distantiam inter commune centrum grauitatis, & centrum circuli, cui addito excessu perpendicularis à vertice ad basin segmenti, Radius rotationis innotescet: vnde, & rotationis via non latebit, quælibet & Potestas Verticalis Iusta perspecta fiet.

*Alia Verticalis
Potestas
emergit.*

Alia itidem Potestates emergent Verticales, si loco axeos iam dicti statuatur recta illi parallela tangens segmenti verticem.

Alia etiam ratione hæ, simileque Potestates procreantur; siquidem cum eiusdem quantitatis varix componi possint Potestates, & Horizontales, & Verticales, & infinitæ Obliquæ, eæque vel Iustæ, vel Iustis Maiores, omnes tamen eandem inter se rationem habebunt, quam illarum Radij rotationis ex quibus fuerunt procreatæ habebant. Vnde fit vt cuiusvis quantitatis, & quauis data Potestate eum suo rotationis Radio, alia eiusdem quantitatis Potestas procreari possit per institutum analogismum, si ipsius assignetur rotationis Radius. Vt si fiat quemadmodum Radius rotationis Potestatis Horizontalis ad Radium rotationis Potestatis Verticalis, ita Potestas Iusta inscriptarum Horizontalis ad aliud, & hoc erit Potestas Verticalis.

*Potestates Ro-
tundæ perime-
tri triangulo-
rum, & qua-
drangulorum.
Bisariam potest
continere, vt
triangulum
atq; quadrân-
gulum iustis-
sime
componant.*

Potestates Rotundæ perimetri triangulorum, & quadrangulorum, componuntur vt sequitur.

Bisariam potest contingere, vt triangulum atque quadrangulum Iustam Potestatem componant. Vel enim primo habebit latus vnum ita positum, vt cum rotationis axe coincidat, vel secundò eandem in puncto alicuius anguli tantum continger.

In primo casu bisariam perimetri potestas fieri potest. Primò, vt binorum tantum laterum, quorum neutrum coincidit cum axe, rationem habeamus, adeo vt via rotationis ductur in summam binarum illarum rectorum; proueniet enim Potestas Iustas Verticalis perimetri rotius trianguli. Quo quidem artificio vtendum quoties, & centrum grauitatis binarum linearum prædictarum, & Radius rotationis facilius compariri poterit, quam si commune centrum tribus lineis inquirendum foret.

Secundò etiam Potestas fiet si centrum inquiretur totius perimetri, rotationisque via ductur in totum perimetrum; eadem enim omninò Potestas procreabitur, quod intelligendum quoque de pluribus; tunc autem hæ præferenda est ratio, quando Radius rotationis facilius pro hac, quam pro illa comparatur.

Quòd si triangulum aliquo suo angulo rotationis axem attingat, perimetri potestate m-
bisariam

bisariam assequemur, vel ita ut latus vnum ipsius trianguli sit rectum ad axem, & sic fiet Potestas Iusta Horizontalis, vel ut vnum latus sit parallelum axi, & fiet Potestas Iusta Verticalis, vel nullum latus sit aut rectum, aut parallelum ad axem, & fiet Potestas perimetri eiusdem trianguli iusta Obliqua.

Potestates Iustas maiores fient, si Radius rotationis, de quo hactenus tantum additum fuerit, quantum remolio quantitatis rotandæ requirit, cætera autem ut supra peragendo.

Cingulorum, & Gnomonum Potestates ex Regula vniuersali depromuntur habito siquidem grauitatis centro, recta ex illo ad axem rotationis, determinat Radius rotationis: vnde rotationis via non latebit, quæ quidem ducta in quantitatem rotatam, Potestatem procreat. Solum id præ oculis habendum, num præstet uti centro communi, an verò particulari linearum.

Potestas perimetri Polygonorum regularium inquiritur sic. Reperitur rotationis Radius, qui facile comparabitur cum circuli centrum idem sit, quod polygoni eidem inscripti centrum grauitatis, hinc ducta perpendicularis ad axem est rotationis Radius: vnde via rotationis non ignorabitur, quæ quidem ducta in quantitatem rotatam, Potestatem procreabit quæsitam.

Verticalis dicitur ea, quæ oritur ex polygono, cuius vnum latus, aut commune est cum axe rotationis, aut eidem parallelum. Horizontalis verò dicitur quando latus vnum est horizonti parallelum, quæ absolute intelligi possunt pro polygonis laterum numero imparium, vel quorum laterum numerus non est pariter par; tunc enim ut Potestas Verticalis dicatur, latus vnum polygoni rotandi erit vel parallelum, vel incidet cum axe rotationis, & vel duo anguli respondebunt alter vertici, & alter horizonti, vel vnus saltem siue vertici, siue horizonti, prout hoc, vel illud latus euasit axis.

Quando verò laterum numerus est pariter par, latus autem vnum incidit in axem rotationis, vel cum eo parallelum est, erit itidem oppositum latus eidem axi parallelum, sed & alia duo erunt horizonti parallela; ex quo ambigendum num illa Potestas, Verticalis potius, an Horizontalis dicenda sit, sed hoc nihil refert. Cæterum Obliquæ Potestates dicuntur, quibus nec horizontalis, nec verticalis ratio aptari potest.

Verticalis Potestas Iusta ut componatur, fiat Radius rotationis ea linea, quæ perpendicularis est ad vnum latus polygoni, qui quidem Radius etiam Potestati Horizontali inscribetur, quando scilicet numerus laterum pariter par extiterit; alioquin si numerus alius fuerit, ita ut angulus axem rotationis tangat, rotationis Radius pro Potestate Horizontali, erit ipsa circuli semidiameter, cui polygonum inscriptum est, si laterum numerus par fuerit. Quod si fuerit impar, Radius rotationis erit æqualis medietati rectæ illius, quæ vnum, aut plures angulos numero impares subtendit; at pro obliquis Potestatibus Iustis, rotationis Radius neque erit ea, quæ recta ex centro circuli ad axem est, nec circuli semidiameter, sed minor semidia metro, & maior perpendiculari supradicta.

Potestas verò cuiusvis circularis peripheriæ circulum totum non ambientis, componitur sic.

Ut enim rectorum æqualium circulari segmento inscriptarum Potestates componuntur, sic etiam ipsarum circularium peripheriarum. Ex centro igitur grauitatis datæ peripheriæ, quod sanè diuersum omnino est, à communi centro grauitatis inscriptarum, & reliqua peragantur ut ibi; Potestates enim emergent Horizontales, Verticales, & Obliquæ; ducenda est autem proposita peripheria in suam rotationis viam, quemadmodum inscriptarum aggregatam ducebatur in communem viam rotationis.

Potestas circuli componetur eodem modo, quo partium Potestas componebatur: solum illud interest, quod integra circuli peripheria sit sibi semper æqualis, & vniformis, ac in sui medio centrum grauitatis obtineat: vnde facillimè eius rotationis Radius innotescit; quia tamen ratione axeos rotationis eodem se se semper habet modo, quæcumque peripheriæ partem ei obuertat, Potestas eius iusta quidem, & alia iustâ maior dici poterit; nullam tamen hæc Potestas Horizontalis, Verticalis, aut Obliquæ, differentiam admitter, quamuis in circulo diametrum aliquam elegeris, & eam nunc horizonti, nunc verticali parallelam, vel etiam ad rotationis axem, qui verticalis dicitur, obliquam posueris; eadem siquidem perpetuò oriatur Potestas idemque rotationis Radius, qui semper in iusta quidem est semidiameter circuli, Potestas verò est superficies Annulli stricti, ac ortum ducit

Quando triangulum aliquo suo angulo rotationis axem attingit.

Potestas Iusta Horizontalis, Iusta Verticalis, Iusta Obliqua Cingulorum, & Gnomonum recte facietur ex generali Regula depromuntur. Potestas perimetri polygonorum regularium.

Rotanda. Verticalis Potestas quæ ad ducenda. Siue dicenda Horizontalis.

Obliquæ Potestas quæ ad ducenda.

Verticalis Potestas Iusta ut componatur.

Potestas cuiusvis peripheriæ circuli non ambientis.

Potestas circuli quæ maior no componatur.

ducit ex propositæ peripheriæ ductu in se ipsam; siquidem rotationis Radius est eiusdem peripheriæ semidiameter; quamobrem rotationis via æqualis est eidem propositæ peripheriæ.

Radius rotationis peripheriæ maioris qualis sit.

Radius autem rotationis Potestatis maioris iustæ tantum superat semidiametrum circuli propositi, quantum extremum punctum ipsius ab axe remouetur. At ipsa Potestas est superficies Annuli absolute dicti, oriturque ex ductu propositæ peripheriæ in illam peripheriam, quæ ad propositam, eandem habet rationem, quam habet Radius rotationis ad semidiametrum oblati circuli.

Potestates perimetri segmentorum, aliarumque circuli partium componentur, ut sequitur. Circuli partes, quæ sunt ex sectione rectæ lineæ, distribuuntur in segmenta, sectores, sectorum æmulos, frustra, & alia sine certo nomine varia. Perimetrorum verò figurarum istarum mixtilinearum Potestates componemus hac arte.

Et primò ad circulorum segmenta quod attinet; si Potestas eorum Horizontalis efformanda sit, obseruandum est illud, quod in segmento, quod minus est semicirculo, Radius rotationis est ipsius semibasis, seu semichorda; in reliquis autem circuli semidiameter; propterea quod huiusmodi lineæ sunt æquales, ductis à grauitatis centro ipsius segmenti ad rotationis axem, cui segmenti basis est perpendicularis: vnde rotationis Radij sunt, quibus cognitis, rotationis via innotescunt, at via rotationis ducenda est in quantitatem perimetri; hoc enim pacto Potestates iustæ Horizontales producentur. Huiusmodi autem Potestates sunt superficies partis Annuli stricti deficientis ab integro iuxta defectum segmenti à toto circulo.

Peristatium Verticalium eorundem segmentorum compositio se habet.

Potestarum Verticalium eorundem segmentorum compositio non differt à compositione Potestarum peripheriarum; basis enim segmenti, cum sit rotationis axis, ex eo nec rotatur, nec vllam superficiem describit; quamobrem via rotationis, ac eius Radius cum supradictis coincidunt, atque via illa ducenda est in solam segmenti peripheriam, vt fiat hoc loco componenda Potestas. Huiusmodi autem Potestas ex segmento minori erit superficies semiannuli stricti, Stricti, & Lati; ex semicirculo erit superficies semiannuli stricti, & ex segmento maiori superficies Annuli stricti, similiter plus quam semissis.

Quando Rotationis axis mouetur, sicut prius paratiss.

Quod si rotationis axis mutetur, fiatque alius priori parallelus segmenti peripheriam in vertice contingens, fiet rotationis Radius ex communi rotationis centro ad axem perpendiculariter erectus, & fiet diuersa Potestas: vnde peripheria segmenti concauam superficiem describet, eiusque basis, cylindricam.

Potestates obliques, & Verticales.

Potestates Oblique, quemadmodum, & Verticales, vt describantur, opus est centro grauitatis proprio perimetri ipsius segmenti; inde siquidem ducenda est recta ad axem perpendicularis, vt fiat rotationis Radius, hinc habebitur via rotationis, nimirum peripheria Radio ipso descripta; hæc autem via ducta in propositum perimetrum, velut in quantitatem, rotatam, iustam Obliquam Potestatem producet.

Potestates segmentorum iustis maioribus. Potestates horum perimetrorum, quemadmodum facilius componantur. Hactenus dicta intelligenda sunt de sectoribus, eorundemque æmulis, non tamen eodem modo discurrendum de frustra, quæ ex peripheriæ circuli absconduntur à duabus rectis parallelis æqualiter à centro circuli remotis; propterea quod grauitatis centrum perimetri illius idem est, quod circuli centrum, ac ob id Radius rotationis communis, faciliè & rotationis via, & Potestas comparatur.

At verò Potestates segmentorum propositorum iustis maiores sicut, si accipiantur Radij rotationis maiores.

Potestates horum perimetrorum componentur faciliùs, si peripheriarum, segmentorum, & basium Potestates seorsim efficiantur, & vtræque coniungantur, faciliùs, inquam, efficiuntur, quàm vt centrum grauitatis vtriusque commune inquirendo, & reliqua peragendo.

Hactenus tamen dicta intelligenda sunt de sectoribus, eorundemque æmulis, non tamen eodem modo discurrendum de frustra, quæ ex peripheriæ circuli absconduntur à duabus rectis parallelis æqualiter à centro circuli remotis; propterea quod grauitatis centrum perimetri illius idem est, quod circuli centrum, ac ob id Radius rotationis communis, faciliè & rotationis via, & Potestas comparatur.

Potestas perimetri Lunularum, Arcuarum figurarum, & Securicularum, Coronarumque.

Potestas perimetri Lunularum, Arcuarum figurarum, & Securicularum, Coronarumque, hæc lege perficitur.

Bifariam perimetri Lunularum Potestas efformari potest, vel ex centrâ grauitatis singularibus, vel ex communi centro grauitatis; alteruter autem modus est eligendus, prout facilitas, vel commoditas postulabit. Præstat tamen definire, quæ nam ex ipsis Potestatis dicenda sit Horizontalis, quæ Verticalis, & quæ Obliqua.

Horizontalis peristatium.

Horizontalis illa dicitur, quando axis rotationis parallelus est rectæ transeunti per centrâ circulorum, à quibus sit Lunula, & huiusmodi axis tetigit exteriorem circulum in alterutra.

alterutra parte à dexteris, vel à sinistris, nam ex huiusmodi rotatione Potestas orietur Horizontalis Iusta. Quòd si idem axis à prædictis punctis remouetur, fit Potestas maior Iusta.

Quòd si Lunula fiat per intersectionem circuloꝝ, Horizontalis Potestas Iusta pro rotationis axe assumet rectam perpendicularem ad eam, quæ necit puncta intersectionis circuloꝝ, simulque tangit peripheriam conuexam, ac Iusta maior eundem axem, situ eodem permanente, magis à centro grauitatis remouebit.

Potestates autem Verticales Iustæ perimetri earundem Lunularum fient, si rotationis axis statuatur recta quæpiam, & quidem cum Lunula fiat per contactum circuloꝝ, rotationis axis tetigerit vtrunque circulum, atque adeò in puncto contactus vti iusque circuli, fuerit perpendicularis rectæ transeunti per vtriusque circuli centrum; Iustis autem maiores proueniunt Potestates, si rotationis axis, longius à centro grauitatis recesserit.

At verò Potestates aliar Iustæ Verticales earundem Lunularum, immò & Iustis maiores fient si rotationis axis non statuatur recta tangens vtrunque circulum, nimirum in mutuo horum contactu, sed eidem potius extiterit parallelus in opposito puncto circuli exterioris, at in reliquis, quando scilicet Lunula fit per intersectionem ipsorum circuloꝝ, circulum tetigerit in puncto Verticali, fueritque parallelus rectæ transeunti per puncta intersectionum eorundem circuloꝝ; hoc enim pacto perimetri lunularum Potestates Iustæ fient; Potestates autem Iustis maiores, ab axe radio magis ab eodem puncto contactus vel vno intersectionum, extrorsum remoto.

Potestates Obliquæ perimetri dictarum Lunularum proueniunt, si rotationis axis aliter quam dictum fuit se ad perimetrum Lunularum habuerit, & Iustæ, & Iustis maiores.

Ad arcuatas figuras quod attinet, loquendo de præcipuis, quæ nimirum ex binis segmentis circuli æqualibus componuntur, quarum commune grauitatis centrum perimetri est in quo se mutuo secant ad angulos rectos, lineæ, quarum vna transit per intersectiones peripheriarum, altera verò bisecat easdem peripherias; itaque perimetri huiusmodi Potestas Horizontalis Iustæ rotationis habet axem, rectam, quæ tangit in punctis ubi arcus se mutuo secant, & rectæ necenti huiusmodi puncta perpendicularis est, cuius dimidium est rotationis Radius, & hoc quando arcus sunt minores semiperipheriæ, quod si maiores extiterint, recta quæ perpendicularis est ei, quæ bisecat arcus, fueritque tangens alterutrius: Radius verò rotationis erit dimidium bisecantis arcus &c.

Sic de securicularum perimetro, suo modo intelligendum.

Potestates autem perimetri Ellipticæ, & reliquarum conicarum sectionum comparari poterunt sic. Ad perimetri Potestatem Iustam Horizontalem quod attinet, axis rotationis fit recta perpendicularis Horizonti tangens perimetrum in extremo puncto axeos longioris; Radius fit semiaxis longior, vnde via rotationis non ignorabitur, quæ quidem ducta in perimetrum producit Potestatem Horizontalem Iustam, quæ est superficies Annuli Elliptici stricti lati.

Potestas autem perimetri eiusdem Verticalis Iustæ comparabitur si fit rotationis Radius semiaxis breuior, eodem existente axe: Vnde Potestas Verticalis quæ sita est medietas ipsius Horizontalis, cum perimeter vtroque fit idem, & Radius prior ad hunc fit vt 2, ad 1; hæc superficies erit Potestas Annuli Elliptici stricti, alti.

Ad componendam autem Potestatem Obliquam, oportet cognoscere primò quantitatem Radij rotationis, qui si non detur, erit producendus axis Ellipticus, Maior, vel Minor, vsque ad axem rotationis, vt fiat triangulum rectangulum, ex quo datis, vel inquisitis, necessarijs, Radius Rotationis comparabitur. Reliqua vt supra de cæteris.

Potestates maiores Iustis componuntur non dissimiliter; ex Radijs visq; rotationis maioribus &c.

Potestas autem rotunda, quam planum trianguli rectilinei describit, componetur, vt sequitur.

Propositum sit aliquod triangulum Isocele, cuius grauitatis centrum notum sit redditum; punctum enim est illud, ita diuidens rectam ex vertice in medium bafcos ductam, vt pars Verticalis ad reliquam fit in ratione dupla. Huius autem trianguli diuersimodè ad axem rotationis applicati sit opus rotundam Potestatem componere, quæ quidem vt ex applicatione ad axem trianguli rectanguli constare potest, vbique Iusta erit.

Ex omnibus autem applicationibus trianguli rotandi ad axem rotationis, ea eligenda, illa,

illa, vnde rotationis Radius facilius innotescit, atque adeo Via rotationis, ac demum Potestas comparatur; vnde, & Reliquæ Potestates efformantur.

Si igitur propositi trianguli Ifoſcelis baſis coincidit cum rotationis axe, Radius rotationis erit tertia pars rectæ ex vertice biſſecantis baſin, verſus eandem baſin; in eo ſiquidem puncto eſt grauitatis centrum. Inde facile conſtat rotationis Via, quæ ducta in quantitate rotatam, nempe aream trianguli, producit Potestatem trianguli, ratione baſis Verticalæ. Huiusmodi autem Potestas eſt Rhombus ſolidus.

Potestas Verticalis eiusdem trianguli.

Potestas autem Verticalis, eiusdem trianguli, alia comparabitur, ſi alius ſtatuatur Rotationis axis, per verticem trianguli, æquidiſtante baſi ductus. Tunc autem rotationis Radius eſt pars biſſecantis baſin ex vertice, pars, inquam, continens duas tertias partes verſus eundem verticem; hic autem Radius cum duplus ſit ſuperioris, Potestas etiam inde orta dupla erit ipſius. Hæc autem eſt reſiduum, quod ſuper eſt ex Cylindro, cuius altitudo eſt baſis ſupradicti trianguli, & ſemidiameter baſeos eſt recta ex vertice biſſecans baſin, ſi nimirum ex eo tollatur quantitas Rhombi ſolidi iam dicti.

In reliquis quantitatibus Potestates componendis quid agendum.

In reliquis autem triangulorum Potestatibus componendis, illud præcipue curandum, vt Radij rotationis quantitas commode reperiatur: vnde ſi propositum triangulum fuerit ſic applicatum axi, vt non baſis, ſed vnus è cruribus cum axe coincidat, rotationis autem Radius ſit recta à centro grauitatis perpendicularis ipſi axi, quæ facile, ob ſimilitudinem triangulorum, comparabitur; ad efformandam Potestatem procedendum ſic: Fiat vt Radius rotationis ſupra iam habitus ad hunc rotationis Radium, ita Potestas ſuperius producta ad aliud; & ſic habebitur ex Corollario primo Potestas debita poſteriori Radio ratione verticalis cruris. Eſt autem huiusmodi Potestas Rhombus ſolidus conſtans è duobus conis Ifoſcelibus inæqualibus.

Alia Verticalis eiusdem trianguli Recta.

Nec diſſimiliter ſit alia Verticalis eiusdem trianguli Potestas, ſi rotationis axis alius ponatur recta parallela axi iam dicto, tranſiens per anguli verticem, cui ſubtrahitur iam dictus axis; reperiatur enim Radius rotationis, itemque rotationis via, atque tandem Potestas.

Potestas Horizontalis eiusdem trianguli.

Fiet etiam Potestas Horizontalis eiusdem trianguli, vno ex cruribus Horizontaliter conſtituto; ob ſimilitudinem enim triangulorum rotationis Radius comparabitur: vnde rotationis via non latebit, atque adeo Potestas.

Alia Horizontalis potestas.

Alia etiam eiusdem trianguli Potestas Horizontalis fiet, ſi alius ſtatuatur axis priori parallellus, tranſiens per extremum alterum cruris Horizontaliter conſtituti.

Potestas Obliqua.

Potestas autem Obliqua eiusdem trianguli fiet, in eo ſitu conſtituti, vt nullum ipſius latuſ ſit ad axem perpendicularare, vel parallelum. Sic etiam ſuo modo habebitur Potestas efformans Conum ſimplicem &c.

Cæterarum autem ſpecierum triangulorum rectilineorum non diſſimili arte poterunt efformari Potestates.

Potestates Rotundæ Quadrilaterorum.

Potestates Rotundæ Quadrilaterorum rectilineorum ſic efficiuntur. Quadrilatera enim ſunt Quadratum, altera parte longius, altera parte breuius, Rhombus, Rhomboides, Trapezium binarum parallelarum, Trapezium vnus anguli recti, Trapezium abſolute ſumptum, horum autem inquiratur Potestas.

Rotunda Quadrilateri, quæ ſunt figura altera parte longior.

Potestas quadrati explicabitur infra, cum de Polygonis regularibus.

Altera parte longius ſuam efformat Potestatem, ſi minus latus ſtatuatur coincidens cum axe. Altera parte breuius ſi maius latus. Itaque vnica eſt figura, vnicaque ipſius Potestatibus Compoſitio: at iuxta diuerſam ipſius ad axem rotationis applicationem, Potestates diuerſæ. Horizontalis dicitur, ſi longius latus Horizontaliter rotetur; Verticalis, ſi Verticaliter; Obliqua, ſi obliquè. Potestas autem eius Rotunda iuſta erit, cū figura rotanda axem attingit: Maior iuſta, ſi ab eodem remota fuerit; quod de reliquis quadrilateris itidem intelligendum.

Si itaque fuerit figura altera parte longior, cuius latus longius ſit perpendicularare ad axem rotationis, & Horizontaliter rotetur, latus autem breuius cum axe coincidat, altero in proprio ſitu, ſitque à centro grauitatis ducta recta perpendiculariter ad axem, quæ quidem dimidium erit lateris longioris, & erit Radius rotationis, quæ ducta in aream figuræ quantitatem rotatam, procreat Potestatem Rotundam ipſius figuræ, quæ Cylindrus eſt latus, cuius altitudo eſt latus breuius; latus autem longius eſt ſemidiameter circuli, qui baſis eſt eiusdem Cylindri.

Ver.

Verticalis Potestas duplo minor est, cum rotationis Radius subduplus fuerit prioris, atque adeo Potestas etiam subdupla est, ex hac rotatione fit cylindrus altus, cuius axis est latus longius semidiameter baseos est latus breuius.

Si verò fuerit altera parte longior figura, ita ut eius latera obliquum situm obtineant ad eundem axem rotationis, latusque longius, atque adeo breuius datos angulos efficiat, cum, reperitur rotationis Radius, fiat autem ut Radius Potestatis Horizontalis iam inueniat ad hunc Radius, ita prædicta Potestas Horizontalis ad aliud, & proueniet Potestas quaesita.

*Quæda alia
ra parte lon-
gior figura,
habet latera
in obliquo sita
ad axem.*

Non dissimiliter procedendum cum Rhombo, Rhombide &c.

Potestates autem multangulorum laterum pariter parium, sectori, vel segmento circuli inscriptorum, componentur ad eum, qui sequitur, modum.

*Potestas
multangulorum
laterum.*

Prædictarum figurarum centra grauitatis inueniantur, & Potestas rectorum linearum æqualium segmento circuli inscriptorum reperiatur; secus autem de sectori.

Duplex autem est modus componendi Potestatem horum multangulorum. Primus ex centris grauitatis, Radijs, ac vijs rotationis triangulorum proprijs, ac singularibus secundus ex communi vnicoque multanguli centro, & hic sanè facilius. In Compositione Potestatis Horizontalis, in qua peripheriæ chorda perpendicularis existit ad axem rotationis non est opus communi illo grauitatis centro, sed satis est constare id in recta illa, quæ ex medio subtendit perpendiculariter ad eam in multangulo educitur, consistere; propterea, quod ex huius puncto quouis recta ducta perpendiculariter ad axem æqualis est rotationis Radius: at pro Verticali, & Obliqua Potestate componenda opus est centro iam dicto. Potestas autem comparatur ductæ rotationis via in aream multanguli propositi.

*Duplex mo-
dus componendi
potestatem horum
multangulorum
singulorum.*

Sit componenda Potestas Horizontalis multanguli semicirculo inscripti octo æqualibus rectis diametro circulo contenti, & procedatur, ut diximus.

*Potestas Hor-
izontalis multi-
anguli semi-
circulo inscri-
pti.*

Sic etiam, & suo modo Potestas Verticalis componetur.

*Potestas poly-
gonorum re-
gularium.*

Potestates autem polygonorum regularium, componentur hoc modo.

Si componenda sit Potestas alicuius polygoni, iam ex supradictis constat quid agendum. Sit primo illud octogonum, cuius Potestas Rotunda, siue Horizontalis, siue Verticalis (est enim eadem) componenda sit; cognita autem diametro, cognoscetur, & latus, itemque perpendicularis à centro ad latus ipsum, eritque rotationis Radius: unde cognoscetur via rotationis, quæ ducta in aream figuræ, dabit Potestatem eiusdem Horizontalem, seu Verticalem.

*Potestas Ro-
tunda circuli
omnis figuræ
rectilineæ.*

Potestas verò Rotunda cuiuscunque figuræ rectilineæ, componetur, ut sequitur.

Ad triangula, quadrilatera, ac multangulos, circulo, partibusque eius inscriptos, quod attinet, iam supra locuti sumus: unde superest de varijs atque diuersis variorum rectilineorum speciebus aliquid insinuemus. Habito centro grauitatis propositi rectilinei inquirendus est radius rotationis, eiusque via; nam hæc ducta in aream rectilinei Rotundam Potestatem quaesitam componet. Hæc autem variæ erunt Potestates, ne dum propter varietatem rectilineorum, sed etiam propter variam eiusdem rectilinei ad axem rotationis applicationem.

Ad inquirendum Radius rotationis, præhabendum est grauitatis centrum, & si placet vnico propositi rectilinei centrum, opus erit non raro propositum rectilineum, in triangula, quadrangula resolvere; harum autem partium aream si non habeamus, arearum saltem rationem oportet cognoscere. Cum igitur ad Potestatis compositionem areæ totius propositi rectilinei cognitio requiratur, eaque multoties haberi nequeat, nisi ex cognitione, & collectione arearum ipsorum triangulorum, & quadrangulorum, considerandum an expedit ex his particularum centris potius Potestates particulares, componere, eaque in vnam summam colligere, an ex vnico totius figuræ centro, suam efficere Potestatem.

Potestas circuli comparabitur sic. Iusta Potestas circuli, fit ex ductu peripheriæ ipsius, quæ rotationis via est, in aream eiusdem circuli, strictusque Annulus procreatur. Iusta verò Maior sit ex ductu peripheriæ illius circuli, cuius semidiameter est Radius rotationis; qui quidem Radius dati circuli tantum superat quanta est circuli eiusdem ab axe rotationis remotio, in eandem circuli aream, prouenitque Annulus absolute dictus.

*Potestas Cir-
culi.*

Potestas semicirculi, segmentorum, sectorum, reliquarumque circuli partium, componetur, ut sequitur.

*Potestas semi-
circuli.*

Semicirculi, reliquarumque circuli segmentorum Potestatum Rotundarum compositio non differt à reliquis.

L. I. Hori-

*Horizontalis
Potestas Iustæ.*

Horizontalis autem Potestas Iusta, ubi videlicet diameter semicirculi, siue basis segmenti ad rotationis axem perpendicularis est, partem efficit Annuli stricti per sectionem plani paralleli ipsi Horizonti genitam, componitur ab area semicirculi, & segmenti maioris, quorum semidiameter, minoris verò basis dimidium, radio rotationis æquantur, ducta in vias proprias rotationis. Hic autem adverte, ad hoc haud opus esse gravitatis centro, sed satis, superque esse, ut constet, illud esse in recta, quæ perpendiculariter erigitur ex bissectionis puncto bascos ipsius segmenti.

*Potestas Iusta
Verticalis.*

Ad Compositionem autem Potestatum Iustarum Verticalium quod attinet, quando scilicet basis segmenti, vel diameter semicirculi cum axe rotationis coincidit, advertendum per rotationem segmenti minoris fieri corpus citrij, per semicirculi rotationem, sphaeram perfectam, per circumactum segmenti maioris, nasci corpus mali. Radij autem rotationis sunt rectæ ductæ à centro gravitatis figurarum perpendiculariter ad axem: hinc cognita rotationis vii, eaque ducta in aream figuræ exhibet Potestatem Iustam Verticalem; ita etiam suo modo sunt Potestates Obliquæ eorundem segmentorum, sunt etiam Potestates Rotundæ sectorum circuli &c.

Potestas Lunularum.

Potestates autem Lunularum, Arcuatarumque figurarum, Securiularum, & Coronarum, sunt ad eum modum, qui facile ex hæcenus dictis colligitur.

Potestas Rotunda Elliptica.

Potestas Rotunda Ellipticos componitur sic; & quidem Potestas Iusta Horizontalis, quando scilicet axis longior Horizonti congruit, vel ad axem rotationis est rectus constituit Annulum Ellipticum strictum, & latum. At verò Potestas Verticalis est Annulus Ellipticus strictus, & altus; at Potestates ab Ellipsis descriptæ cuius axes ad rotationis axem sunt obliqui, vocantur etiam Annuli stricti Elliptici, sed Obliqui.

In Potestatis Iustæ Horizontalis compositione rotationis Radius est semiaxis maior, unde innoscitur rotationis via, quæ quidem in aeram Ellipticos ducta, Potestatem Iustam Horizontalem procreat.

Ar huius Potestatis medietas Potestas est Verticalis Iusta cum rotationis Radij in ea sint ratione.

Potestas Obliqua.

Potestas autem Obliqua similiter colligitur ex ratione Radiorum rotationis.

*Potestas Iusta
Parabolæ Rotundæ
Potestas Rotunda Elliptica.*

Potestates autem Iustis Maiores sunt Annuli quidem Elliptici, & Horizontalis Potestas Latum constituit Annulum.

Potestates autem Rotundæ semiellipticos reliquarumque partium Ellipticarum, hæc arte perficiuntur.

Dividitur Ellipsis in diuersas partes eodem omnino modo quo circulus, quæ etiam hisdem nominibus appellari poterunt, ac propterea dabitur semiellipsis, segmenta minora, & maiora, sectores ad centrum, & ad peripheriam, frustra &c. Datis autem centro, & diametro Ellipticos dantur etiam prædictarum partium gravitatis centra, atque aræ; quæmobrem Potestates illarum componentur non aliter, quàm Potestates partium circuli, sic comparabitur Potestas Iusta Horizontalis, semiellipticos, quæ est semiannulus ellipticus strictus, vel latus, vel altus, prout Ellipsis per axem, vel maiorem, vel minorem secta est, nam rotationis est semiaxis maior, & semiaxis minor pro altera &c.

Potestas autem Iusta Verticalis æquatur Sphaeroidi. Rotationis Radius idem est qui semiellipticos circa maiorem, vel minorem axem descriptæ, prout Potestas alta, vel lata faciendi sit.

*Potestas Iusta
Verticalis a
quatuor sphaeroidi.*

*Horizontalis,
& Obliqua.*

Horizontales etiam, & Obliquæ Potestates Iustæ, sicut & maiores Iustis, quomodo fiant, quemadmodum & multa alia ad hoc spectantia facile quidem ex dictis intelligitur.

*Potestas Iusta
Parabolæ Rotundæ.*

Potestas etiam Rotunda Paraboles componitur.

*Potestas Iusta
Parabolæ Rotundæ.*

Integræ autem Paraboles Rotunda Potestas Horizontalis fit, quando basis ipsius ad rotationis axem perpendicularis est. Verticalis quando basis cum axe coincidit, vel ei parallela est. At verò Obliqua, si ad axem basis Obliqua fuerit.

*Horizontalis,
Verticalis, &
Obliqua.*

Horizontalis Iusta dici consuevit Annulus, vel semiannulus strictus parabolicus. Verticalis Iusta refert Citrium parabolicum. Sed & multa alia ad hoc spectantia ex dictis colligi possunt.

*Horizontalis
Iusta quomodo
dicitur.*

Hucusque summam attulimus in huius Methodi gratiam, quæ pertinent ad Potestatum synthetice; nunc innuam, quæ faciunt ad Analysin, pro qua ea Generalis Regula traditur.

*Horizontalis
Iusta quomodo
dicitur.*

*Generalis Regula
Resolutive
Poteſtatis.*

Poteſtatis

Potestas data applicetur parti componenti data, & quantitas que inde oritur, partem alteram componentem manifestabit.

Quoniam autem quantitates componentes sunt quantitas rotata, & via rotationis, propterea alterutri dati, altera per applicationem Potestatis ad illam non ignorabitur: Vnde ex rotationis Radio, rotationis via prodibit, & contra.

Via rotationis ex Radio, & Radius ex illa innoteſcit per proportionem ſemidiametri ad peripheriam. Radius porro centrum gravitatis quantitate rotatz, vel in puncto, vel in linea determinat, & quidem iuxta ſpeciem Potestatis, ſiue ea fuerit Iuſta, vel Iuſta Maior, quæ ex figura ipſa datæ Potestatis deprehendetur. Nam ſi figuræ pars aliqua, aut linea, aut punctum rotationis axem attigerit, Potestas propoſita Iuſta eſt. Quod ſi axis nullo modo attingatur, & tamen ab ipſa Potestate ambiatur, ea erit Iuſta maior. Iuſtiſ minores non minus in Reſolutione, quàm in Compoſitione negligantur.

Potestates autem Rotundæ à lineis rectis deſcriptæ reſoluntur ſic. Potestas Rotunda à linea recta deſcripta cum ſit ſuperficies, vel circularis, vel Conica, vel Cylindrica, eaque vel Horizontalis, vel Obliqua, vel Verticalis, & quidem vel Iuſta, vel Iuſta maior; hæc autem omnia ex ipſa datæ Potestatis figura, vel nomine cognoscuntur.

Sit itaque primò tanquam Potestas oblarum planum circuli; ſtatim autem pronuncian- dum eſt, hanc eſſe Potestatem Rotundam ſecundi gradus à linea recta creatam, Iuſtam Ho- rizontalem. Dati igitur circuli quantitate, itemque lineæ rotatæ vnde Potestas procreata, eſt, per hanc ipſam lineam ibi datur Potestas, & prodibit rotationis via, hoc eſt periphe- ria, ex qua innoteſcet Radius rotationis determinans in linea data ex centro circuli, cen- trum gravitatis ipſius lineæ rotatz.

Quòd ſi loco lineæ rotatz data ſit via rotationis, ad hanc applicatæ Potestate, proveniet quantitas lineæ rotatz.

Nec diſſimiliter ſi eiſdem lineæ detur Potestas, quæ ſit ſuperficies Coni Iſoſcelis, ex quo intelligimus Potestatem eſſe Iuſtam Obliquam, hac applicata ad lineam rotatam, pro- dabit rotationis via, cuius radius indicat remotionem centri gravitatis lineæ rectæ, quæ conicam ſuperficiem deſcripſit ab axe rotationis, quæ duplicata dat quantitatē conicæ baſeos. At verò angulus, quem axis coni cum eiſdem latere conſtituit, eſt inclinatio li- nę rotatz ad axem rotationis; Cum autem loco quantitatē lineæ rotatz, vñ cum Pote- ſtate data fuerit via rotationis, Potestas ad hanc viam applicata, dabit quantitatē lineæ rotatz.

Potestates Iuſtiſ maiores ſunt ſuperficies circulares, coronæ nuncupatz, conicæ verò ſunt conii imperfecti, & ſuo modo reſoluntur.

Vnde ſi data ſit Potestas reſoluenda, quæ ſit ſuperficies fruſti conici, & vñ cum ipſa data ſit recta linea rotata, ſi per hanc diuidatur Potestas, via rotationis eiſque radius comparabitur. Inclinatio autem lineæ rotatz ad axem prodibit, ſi quadratum altitudinis fruſti ſubtrahatur ex quadrato lateris; remanebit enim quadratum baſeos trianguli rectan- guli, cuius hypotenuſa eſt prædictum latus, & cathetus altitudo fruſti, ex quibus collige- tur inclinatio quaſita.

Sic etiam ſi propoſita ſit reſoluenda Potestas à pluribus, quàm vna recta deſcripta, que- madmodum eſt ſuperficies Rhombi ſolidi deſcripta à binis rectis, vñ cum quantitate ca- rundem ſimul ſumptarum; ad hanc enim applicata Potestate, proveniet rotationis via, eiſque radius: vnde conſtabit remotio centri gravitatis ipſarum linearum ab axe.

Idem iudicium ſerendum de reliquis Potestatibus deſcriptis à pluribus rectis.

Potestates à lineis curvis, mixtiſque deſcriptæ, ſuam habent reſolutionem: vnde ſi de- tur ſphærica ſuperficies, Potestas quidem Verticalis peripheriæ ſemicirculi Iuſta data ſit, ſiue data via rotationis, ad quam ſi applicetur Potestas proveniet ſemiperipheria cir- culi maximi in ſphæra, ex cuius rotatione ſphærica ſuperficies compoſita fuit; & contra, ſi loco viæ rotationis data fuiſſet quantitas ſemiperipheriæ rotatz, ad hanc applicatæ Po- teſtate, prodiiſſet rotationis via. Reſolutio etiam Potestarum à planis rectilineis facta- rum inſtituitur. Si igitur detur Potestas aliqua reſolucnda ſimul dari debet vel via ro- tationis, vel planum rotatum, alterutro autem dato, per vnicam diuiſionem alterum in- noteſcit.

Quando Pote-
ſtas Iuſta
fuerit.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Potestas Iuſta
maior.

Nec dissimili artificio Potestates Rotundæ, à planis eurnilineis ortæ, resoluuntur; ut sit proposita sphaera, tanquam Potestas Rotunda, resoluenda descripta à plano semicirculi; sitque data simul etiam arca semicirculi; per hanc enim diuisâ Potestate, via rotationis prodibit &c.

Potestas Rotunda in directam resoluta.

Potestas autem Rotunda transmutatur in Directam; si namque Potestas Rotunda data fuerit in numeris, & ea quidem superficies extiterit, extrahatur radix eius quadrata; si corpus extrahatur cubica; quod si præcisè fieri non poterit, fiat per approximationem. Vel

Potestas illa applicetur ad certum quandam numerum, prodibit alter, & ambo erunt latera rectanguli æqualis propositæ Potestati, quando hæc fuerit superficies. Quod si fuerit corpus, prodibit superficies expressa numeris, quæ ducta in numerum diuidentem faciet parallelepipedum æquale solidæ Potestati. Sed huiusmodi applicationes etiam Geometricè fieri possunt.

Hæc autem summarum fuerunt à nobis exhibita, in gratiam huius Methodi, quam certè ob oculos ponere non licebat, his neglectis. Qui verò cupit hæc eadem cumulatè tractata inspicere, adeat huius Methodi Auctorem Guldinum.

Supereft, ut pauca quedam exempla nos asseramus in medium, quibus videlicet, hæc ipsa Methodus illustretur.

Sed ut Methodum hanc, quatenus centro grauitatis vitur, magis explicemus, iuuabit Theoremata quedam in exemplum asserre, & quidem è numero eorum, quibus etiam nostrâ peculiari Methodo satisfacimus; inde siquidem Lector facillè intelliget, vtra earum sit plausibilior, vel saltem quid inter vtramque interesse videatur.

THEOREMA.

Exemplum.
LXXVII.

Circuli inter se sunt, ut à semidiametris, diametris, &c. semicircumferentijs, circumferentijs, &c. quadrata.

Potestas Rotunda horizontalis Iusta, quam recta linea efformat, sic comparatur. Extremo lineæ datæ Horizontaliter positæ immoto, ac stabili, dum linea reuoluitur puncto, in quo ipsa bifariam diuiditur, quodque eius est grauitatis centrum, peripheriam describit, quæ rotationis via dicitur, cuius Radius est dimidium ipsius lineæ; ducta autem rotationis via in lineam rotatam, comparatur Potestas Iusta Horizontalis Rotunda, quæ est circuli planum, cuius semidiameter est linea rotata; ergo circulus æqualis est rectangulo sub semidiametro, & rotationis via, hoc est semiperipheria ipsius circuli (est enim via rotationis peripheria circuli descripti semidiametro, quæ dimidium est peripheriæ circuli, de quo instituitur comparatio; utq; semidiameter ad semidiametrum, ita peripheria ad peripheriam;) ergo circulus ad circulum est, ut rectangulum ad rectangulum, sed rectangulorum ratio componitur ex rationibus laterum, ergo circulorum ratio componitur ex rationibus laterum rectangulorum, sed ratio laterum est eadem, cum ut semidiameter ad semidiametrum, ita sit semiperipheria ad semiperipheriam; atq; adeò rectangulorum ratio est ratio duplicata laterum; & quæ est ratio rectangulorum, eadem est circulorum; ergo circulorum ratio est duplicata laterum, seu ut quadrata laterum; ergo ut quadratum semidiametri vnus circuli ad quadratum semidiametri alterius circuli; vel ut quadratum semiperipheriæ ad quadratum semiperipheriæ; atque adeò ut quadratum diametri ad quadratum diametri; vel ut quadratum integræ peripheriæ ad quadratum integræ peripheriæ, ita circulus ad circulum, &c.

THEOREMA.

Exemplum.
LXXVIII.

Cylindri recti curua superficies ad basin est, ut latus eiusdem Cylindri, ad quartam partem diametri eiusdem basos.

Ex Circulo.

Ratio enim superficialium, quarum vna est curua Cylindri recti, altera est basis, componitur ex ratione lateris ipsius cylindri, ad semidiametrum basos, & ex ratione eiusdem semidiametri, ad dimidium semidiametri, seu ad quartam partem diametri, ergo superficies.

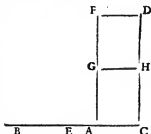
perfcies cylindri curua ad bafin, eſt^b vt altitudo Cylindri, ad quartam partem diametri bafeos. Ex Corol. quarta.

T H E O R E M A.

Omnis Cylindri reſti ſuperficies ſine baſibus, æqualis eſt circulo, cuius ea, quæ ex centro, media proportionalis eſt inter latus, & diametrum baſeos eiſdem Cylindri.

Exemplum.
LXXXIX.

Sit recta FA, quæ circa axem DC rotetur, mediante radio GH recta, quæ eſt ad rectos angulos ipſi DC, biſſecans FA in puncto G, vbi centrum eſt grauitatis ipſius FA, quæ per hanc rotationem cylindricam ſuperficiem deſcribat. Reperiatur inter FA, & duplam AC, (eſt autem AC ſemidiameter baſeos ipſius cylindri) reperiatur, inquã, inter FA, & duplam AC, diametrum baſeos ipſius cylindri, media proportionalis BC, quæ, ſi biſſectur in E, ibi huiusmodi lineæ erit grauitatis centrum. Oſtendendum eſt cylindricam ſuperficiem æqualem eſſe ſuperfiei circuli deſcripti, à ſemidiametro BC, cuius rotationis Radius eſt recta EC, circa eundem axem DC. Quoniam igitur ſuperficies cylindrica æqualis eſt rectangulo ſub recta FA, latere cylindri, & via rotationis, ſeu peripheria circuli, cuius ſemidiameter GH, ſive AC, quæ illi eſt æqualis. At verò circuli, cuius ſemidiameter BC, ſuperficies, æqualis eſt rectangulo ſub recta BC, & via rotationis, ſive peripheria, cuius radius EC; vt autem peripheria ad peripheriam, ita eſt diameter ad diametrum; propterea, acceptis diametris loco ipſarum peripheriarum, nimirum dupla AC, & dupla EC, quæ eſt ipſa BC,



Erit, vt rectangulum ſub FA, & via rotationis, cuius ſemidiameter AC, ad rectangulum ſub BC, & via rotationis, cuius radius EC, ita rectangulum ſub FA, & dupla AC, quæ eſt diameter, loco viæ rotationis, atque peripheriæ, ad rectangulum ſub BC, & dupla EC, quæ eſt BC, diameter, loco viæ rotationis, atque peripheriæ. Sed cylindrica ſuperficies erat æqualis rectangulo ſub FA, & via rotationis, cuius radius AC, & circulus, cuius ſemidiameter BC erat æqualis rectangulo ſub BC, & via rotationis, cuius radius EC; ergo vt rectangulum ſub FA, & dupla AC, ad quadratum BC, ita cylindrica ſuperficies ad circulum, cuius ſemidiameter BC; ſed rectangulum ſub FA, & dupla AC, æquale eſt quadrato BC; ergo cylindrica ſuperficies æquabitur circulo, cuius ſemidiameter BC.

T H E O R E M A.

Cuiuscuſque conĩ Iſoſcelis ſuperficies ad baſin, eam habet rationem, quam latus Coni ad Radium circuli, qui baſis eſt conĩ.

Exemplum.
LXXX.

Quoniam conica ſuperficies naſcitur ex latere conĩ in viam rotationis, hoc eſt in peripheriam, cuius Radius eſt dimidium Radij baſeos ipſius conĩ: at verò circulus, qui eſt baſis conĩ, naſcitur ex ductu eiſdem peripheriæ, quæ erat dicta via rotationis, in ſemidiametrum eiſdem baſeos; ergo ſuperficies conica, ad ſuperficiem circuli, qui eſt baſis ipſius conĩ, eſt, vt latus conĩ, ad Radium circuli, qui baſis eſt conĩ; ex prima Sexti Elementorum.

T H E O R E M A.

Cuiuscuſque ſphæræ ſuperficies quadrupla eſt maximi circuli eorũ, qui ſunt in ipſa.

Exemplum.
LXXXI.

Quoniam enim eſt, vt medieta viæ rotationis, ſive ſemiperipheria minor, ad ſemiperipheriam maiorem, nimirum circuli maximi ipſius ſphæræ, ita Radius illius ad Radium illius; ſed vt Radius ad Radium, ita ſemifubtenſa ſemicirculi maximi, hoc eſt Radius ipſius ad arcum

arcum quadrantis, seu ad quartam partem ipsius peripheriæ maximi circuli; ergo etiam, ut medietas viæ rotationis ad semiperipheriam circuli maximi, ita Radius ipsius ad quartam partem peripheriæ eiusdem; ergo rectangulum sub extremis, hoc est sub semivie rotationis, & quarta parte maioris peripheriæ, æquatur rectangulo sub medijs, nempe sub semiperipheria circuli maximi, & Radio eiusdem; sed rectangulum sub medijs, nempe sub parti superficiæ sphaericæ, nam tota superficies sphaeræ producitur ex tota viæ rotationis in semiperipheriam maximam; rectangulum autem hoc nempe sub semiperipheria circuli maximi, & Radio eiusdem æquatur circulo maximo eiusdem sphaeræ; ergo tota sphaerica superficies æquatur quadruplo circulo maximo eiusdem sphaeræ.

THEOREMA.

Exemplum.
LXXXIII.

Omnis sphaera quadrupla est coni, basis quidem habentis æqualem maximo circulo eorum, qui in sphaera, altitudinem vero Radius sphaeræ.

Intelligatur dimidium circuli maximi ipsius sphaeræ, eique inscriptum triangulum rectangulum, angulum habens rectum ad centrum circuli, basis semidiameter ipsi us circuli, quæ scilicet tendit à centro bissecans semiperipheriam, perpendicularum verò ad tera semidiameter, atque adeo in hoc triangulo hypotenusa sit recta subcendens quadrante totius peripheriæ. Manifestum est ex rotatione semicirculi, circa diametrum, veluti, circa axem sphaeram procreari; ex rotatione verò trianguli fieri conum cuius basis circulus maximus ipsius sphaeræ, altitudo verò semidiameter eiusdem. Ostendendum est sphaeram esse quadruplam huiusmodi coni. Intelligatur factum aliud triangulum simile, & æquale iam dicto, ita vt ex utroque coalescat semiquadratum inscriptum semicirculo. Quoniam igitur est semicirculus ad semiquadratum, ut semicircumferentia ad diametrum (circulus enim, ad quadratum sibi inscriptum est ut semiperipheria ad diametrum, cum latus quadrati inscripti sit medio loco proportionale inter diametrum, & semidiameter; atque adeo sit æquale rectangulo sub diametro, & semidiametro; sed semiperipheria ducta in eundem, radius æquatur circulo; ergo ut semiperipheria ad diametrum, ita circulus ad quadratum sibi inscriptum; atque adeo ita semicirculus ad semiquadratum). At verò sphaera componitur ex rotatione semicirculi, hoc est ex ductu areæ semicirculi in quatuor tertias partes diametri; duplus verò conus, hoc est Rhombus, quem rotatio semiquadrati circa axem, eundem describit, componitur ex ductu areæ eiusdem semiquadrati in tertiam partem peripheriæ; siquidem rotationis Radius est tertia pars semidiametri, atque adeo via rotationis est tertia pars peripheriæ maximi circuli. Ergo sphaera ad duplum conum est, ut productum ex semicirculo in quatuor tertias partes diametri, ad productum ex semiquadrato in tertiam partem peripheriæ. Sed ut semicirculus ad semiquadratum, ita erat semicircumferentia ad diametrum; ergo productum ex semicircumferentia in quatuor tertias partes diametri, ad productum ex diametro in tertiam partem circumferentiæ, erit, ut productum ex semicirculo in quatuor tertias partes diametri, ad productum, ex semiquadrato in tertiam partem circumferentiæ, sed in hac rectangulorum ratione erat sphaera ad duplum conum; ergo sphaera ad duplum conum erit ut productum ex semicircumferentia in quatuor tertias partes diametri ad productum ex diametro in tertiam partem circumferentiæ, seu ad productum ex tertia parte diametri in integram circumferentiam, seu ad productum ex duabus tertijs partibus diametri in semicircumferentiam; sed productum ex semicircumferentia in quatuor tertias diametri partes est duplum producti ex duabus tertijs partibus diametri in eandem semicircumferentiam; ergo sphaera ad duplum conum est in ratione dupla; ergo sphaera ad simplicem conum est in ratione quadrupla.

De Methodo Progressionibus innixa.

Mirabilis
est ratio
progressionis.

Sic autem quidem liquet Progressionem esse duplicem, quarum vna Arithmetica, altera autem Geometrica est. In illa termini perpetuo se æqualiter excedunt, in hac proportionaliter se habent. Mirabilis est vtriusque usus ad Geometricas veritates indagandas.

Ad Arithmetica Progressionem quod attinet, si rectè nos attendamus comperimus per

per illam, quamplurima Theoremata demonstrari posse, quibus tamen profitemur Geometricè magis, peculiari nostra Methodo satisfieri.

Sunt autem Theoremata quædam velut huius Methodi cardines, vt.

Propositio.

Series quantitatuum Arithmeticè proportionalium (sive iuxta seriem numerorum quadraticorum) continuè crescentium, à 0, vel puncto inchoatarum numero, vel finitarum, vel infinitarum est ad seriem totidem maxima aequalium in ratione subdupla.

In hac quinque spectanda sunt. Minor terminus; Maior Progressionis excessus; Terminorum multitudo; & eorundem Aggregatum, de quibus alibi.

Idque sic ostendunt, Esto primus terminus Progressionis Arithmeticæ 0, secundus 1, ultimus l, terminorum multitudo erit $l \div 1$, cuius dimidium ductum in l, dabit summam ipsius Progressionis, nempe $\frac{l^2}{2}$.

Vel supposito terminorum numero, a, quantuscunque sit terminus secundus, summa seriei erit $\frac{a^2}{2}$. Hinc

*Exemplum in
numeris, id est
luculentius co-
nspiciunt.*

T H E O R E M A.

Triangulum ad parallelogrammum eiusdem bascos, ac altitudinis est in ratione subdupla.

Triangulum enim constat ex rectis potentia quidem infinitis parallelis Arithmeticè proportionalibus a puncto vel o inchoatis, quarum maxima est basis; parallelogrammum vero ex totidem basi æqualibus. Item

*Exemplum.
LXXXIV.*

T H E O R E M A.

Pyramidoides, vel Conoides parabolicum eiusdem bascos, ac altitudinis, sive erectum, sive inclinatum est in ratione subdupla.

Pyramidoides enim vel Conoides parabolicum constat ex planis potentia quidem infinitis Arithmeticè proportionalibus, à puncto inchoatis, quorum maximum est basis, Prisma verò, vel Cylindrus, ex totidem basi æqualibus.

Et alia multa sequuntur.

*Exemplum.
LXXXV.*

Propositio.

Series infinita quantitatuum in duplicata ratione Arithmeticè proportionalium (sive iuxta seriem numerorum quadraticorum) continuè crescentium à puncto, vel o inchoatarum, ad seriem totidem maxima aequalium rationem subtriplam superat, estque excessus ea ratio quam habet unitas ad sextuplum numeri terminorum post o, sive quam habet radix quadratica termini primi post o, ad sextuplum radicis quadratae termini maximi.

Vt si terminus post o, primus ponatur 1, ultimus autem l, erit $\frac{l^2}{2} \div 1^2$ Summa. Vel (posito numero terminorum a: ultimi que latere l.) $\frac{l^2}{2} \div \frac{a^2}{2}$. Cum autem numero terminorum exrescente, excessus ille supra rationem subtriplam, ita continuè minuatur, vt tandem quolibet assignabili minor euadat, si in infinitum procedatur, intelligitur euagiturus; quare.

*Exemplum in
numeris, id est
luculentius co-
spiciunt.*

Propositio.

Series potentia infinita quantitatuum in duplicata ratione Arithmeticè proportionalium, (sive iuxta seriem numerorum quadraticorum) continuè crescentium à puncto, sive o; inchoatarum, est ad seriem totidem maxima aequalium, in ratione subtripla.

Hinc

Hinc porro multa colliguntur, nempe.

THEOREMA.

Exemplum.
LXXXVI.

Conus, vel Pyramis, ad Cylindrum, vel Prismam eiusdem basios ac altitudinis est in ratione subtripla.

Conus enim, & Pyramis constant ex similibus, & parallelis planis potentia quidem infinitis in duplicata ratione Arithmetice proportionalium constitutis, quorum minimum est punctum, maximum verò basis. Cylindrus autem, vel Prisma ex totidem maximo aequalibus. Item

THEOREMA.

Exemplum.
LXXXVII.

Complementum Semiparabolæ, spatium scilicet, quo Semiparabolæ complet parallelogrammum est ad parallelogrammum in ratione subtripla. Hinc

THEOREMA.

Exemplum.
LXXXVIII.

Semiparabolæ ad prædictum parallelogrammum est in ratione subsesquialtera.

Sunt enim diametri segmenta in duplicata ratione semiordinatum applicatarum sibi respondentium, unde rectæ omnes ductæ parallelæ diametro in complemento iam dicto sunt in duplicata ratione partium sumptarum in recta tangente parabolæ verticem Arithmetice proportionalium, quibus nempe respondent semiordinatum applicatæ. Series igitur rectorum in complemento ad senem maximæ æqualium in parallelogrammo, ex præmissis Theoremate erit in ratione subtripla; ergo, & complementum ad parallelogrammum erit in ratione subtripla. Atque adeo semiparabolæ est ad idem parallelogrammum in ratione subsesquialtera. Hinc & multa alia etiam colliguntur.

Adi. Paliij
Arith. Inferi-
orum.

SCHOLIUM.

Advertendum
quodam.

Advertendum est autem in Progressionibus commemoratis, quando scilicet sit series quantitas in duplicata ratione Arithmetice proportionalium, immo & in triplicata &c. propositiones non verificari de multitudine determinata, hoc est de terminis acceptis secundum determinatam multitudinem, sed oportet in infinitum abire. Unde si exempli gratia, sumantur decem termini Arithmetice proportionales incipientes à 0, sumantur, & eorum quadrata; horum series non est subtripla seriei æqualium maximo termino. Secus autem evenit si comparetur series ipsorum terminorum Arithmetice proportionalium incipientium à 0, eaque comparetur cum serie maximo æqualium; præcisè siquidem huius illa subdupla est, accepta etiam secundum quamcunque determinatam multitudinem. Series igitur quadratorum spectari potest, vel prout abitura in infinitum, vel prout abijt priori modo non est subtripla terminorum maximo æqualium, sed maiorem rationem habet; prout autem abijt in infinitum, subtriplam rationem obtinet; hunc enim in modum excessus continuo decrescentes in infinitum, evanescunt. Hoc animadvertisse iuvat, quod in consimilibus frequenter accidit, idque etiam in Progressionibus Geometricis, infra constabit.

Ita quoque notare licet in comparatione facta inter omnia quadrata alicuius lineæ, & quadrata totidem partium eiusdem, quadrata siquidem omnium partium cuiuscunque rectæ subtripla sunt totidem quadratorum totius; sunt enim in ratione Coni ad Cylindrum, quod tamen intelligendum secundum processum in infinitum. Ut si recta cuiusdam decem partes acceperis, initio semper facta ab extremo uno ipsius, adeo ut semper minores in materiis includantur vitæque; non propterea decem illarum partium quadrata simul sumpta erunt in ratione subtripla, ad totidem quadrata totius simul accepta. Sunt enim illa partes Arithmetice

Arithmetice proportionales, perpetuè se excedentis aequalibus excessibus; quamobrem est series infinita quantitatum in duplicata ratione Arithmetice proportionalium continuè crescentium, à puncto, seu 0, exordientium, hoc est quadratorum partium prædictarum, atque adeo erit ad seriem totidem maxima aequalium, hoc est ad totidem quadrata totius in ratione subtripla.

Si quis autem contentus aliunde cognovisse, conum esse subtriplum cylindri eiusdem baseos, ac altitudinis, Theorema propositum Geometricè demonstrabis: unde & alia plurima innotescent; duplicatis enim partibus fient diametri circularum coni, totæque linea itidem duplicata fient diametri circularum cylindri eiusdem baseos, ac altitudinis cum cono. At si per Theorema istud, illud itidem demonstrare velis, aliunde hoc oportebit ostendere, ut paulò antea insinuavimus, quod in secundo libro cumulatius tractabimus.

Hæc autem admirationem ingerunt, nam si nos intelligamus conum, & cylindrum eiusdem baseos, ac altitudinis, determinatamque multitudinem planorum, basi parallelo-
rum secantium tam cylindrum, quam conum; communes quidem planorum, tam cum cylindro, quam cum cono sectiones erunt circuli, nullus tamen præter unum circularum cylindri poterit esse triplis circuli sibi respondentis in cono, adhuc tamen omnes circuli cylindri tripli erunt omnium circularum in cono eiusdem baseos, ac altitudinis. In his igitur vides abeundum esse in infinitum.

Admiranda
quædam.

Propositio.

Series quantitatum in triplicata ratione Arithmetice proportionalium, siue iuxta seriem numerorum cubicorum continuè crescentium, à puncto, vel 0, ineoatarum, est ad seriem totidem maxima aequalium est in ratione, qua subquadruplam superat, & huiusmodi rationis excessus est ratio, quam habet unitas ad quadruplum numeri terminorum post 0, siue quam habet cubica radix termini primi post 0, ad quadruplum radice cubica termini maximi.

Vt $\frac{1}{27} + \frac{1}{27} + \frac{1}{27}$ Vel $1 + \frac{1}{27} + \frac{1}{27} + \frac{1}{27}$.

Cum verò crescente numero terminorum excessus ille supra rationem subquadruplam, ita continuo decrescit, ut tandem quolibet assignabili, sit minor propterea si in infinitum procedatur, omnino evanescet; quare.

Exemplum
LXXXIX.

THEOREMA.

Series infinita quantitatum in triplicata ratione Arithmetice proportionalium, siue iuxta seriem numerorum cubicorum continuè crescentium, à puncto, seu 0, ineoatarum, est ad seriem totidem maximè aequalium in ratione subquadrupla.

Hinc.

THEOREMA.

Complementum semiparabolæ cubicæ ad suum parallelogrammum est in ratione subquadrupla, ac propterea, & ipsa semiparabolæ est in ratione subsextertia.

Exemplum
LXXXX.

Hinc & multa aliæ colliguntur.

Quo autem pacto sit indaganda ratio, quam habet series ad seriem, de quibus supra, in Secundo Libro explicabimus.

Hic autem non præteribo quod ulterius perspicuum fiet nimirum plurima beneficio Progressionis Arithmeticæ demonstrata facilius ostendi, & magis fortasse Geometricè per decrecentiam excessus, atque defectus: unde hæc magna ex parte ad peculiarem nostram Methodum reuocantur.

Admiranda
quædam.

Ad Geometricam Progressionem quod attinet, illud dicendum occurrit, quod huic etiam, Methodus inniti potest; observata siquidem ipsa Progressione, multoties innoscitur ratio quæ sita: unde qui adnotarunt, parabolam aggregatam esse quoddam infinitarum numero magnitudinum in proportionem quadrupla, quarum prima est triangulum eiusdem baseos ac altitudinis cum illa: secunda est aggregatum ex duobus triangulis descriptis in duobus segmentis eiusdem parabolæ, & ita deinceps; parabolam autem esse aggregatum omnium terminorum, adnotat uti simul, primam illam magnitudinem, seu primum terminum,

De Geometri-
ca Progressio-
ne disserat.

M m

minum, nempe triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis cum parabola, medio loco proportionalem esse inter primam differentiam, & ipsam parabolam; quare si primus terminus valet quatuor, secundus terminus valebit vnum; prima igitur differentia valebit tria; quare aggregatum omnium, ut parabole ad primum terminum, scilicet ad triangulum, eiusdem baseos, ac altitudinis, ita hoc ipsum triangulum, quod valebat quatuor, ad primam differentiam, quæ valebat tria. Ex Progressionis Geometricæ siquidem natura primus terminus est medio loco proportionalis inter primam differentiam, & aggregatum terminorum omnium: Vnde parabole sesquialtera est ipsius trianguli.

Vfus Geometricæ Progressionis.

Quemadmodum igitur vsus Arithmeticæ Progressionis in eo consistit, ut attendamus num in ijs, de quibus agimus huiusmodi Progressio locum habeat, nam ipsius Progressionis symptomata nobis suppeditant quid in re propofita dicendum, pro affectionibus demonstrandis; non dissimiliter de Progressione Geometrica sentiendum; huius enim vsus in eo positus erit, num locum obtineat in re subiecta, nam attendendo eiusdem Progressionis naturam, ac inde consequentia, faciliè deprehendemus oblati Theorematis resolutionem. Caterùm huiusmodi Progressio, quam in infinitum concipimus, quantitati discreta, & continuè communis est, ac in continua tripartito contingit, iuxta triplex quantitatis genus, nempe lineam, superficiem, & corpus; in Superficiebus autem, & corporibus attendi figurarum similitudo potest, iuxta quam Progressio ipsa præclara quidem habet symptomata, quorum beneficio multa innotescunt in ijs, in quibus Progressio ipsa locum obtinuit.

Illud etiam addendum, scilicet huiusmodi Progressionem, quamvis tendentem in infinitum, terminari adhuc, neque mirum, quoniam illa tendentia est secundum partes perpetuo minores; terminatur autem per modum vnius. Ita perfectio Progressio illa triangulorum in parabole in ratione quadrupla, terminatur in parabolam; sic de multis, multisque alijs Progressionibus planorum præsertim similibus, itemque solidorum.

Nec prætereundum, quod superius innuimus Progressionem ipsam accipiendam esse; ut iam abije in infinitum.

DE AVCTORIS METHODO PECULIARI, AC PROPRIA

Per decrecentiam excessus, atque defectus in infinitum abeuntem Particularium omnium feracissima, velut illa, qua obscurioribus Theorematis, faciliè, ac expedite fit satis, præsertim ijs, quæ cum Vetteres, tum Recentiores laboriosè demonstrarunt.

ET quod ferax admodum sit, & quod valde facilis Methodus, de qua loquimur, magno fieri debet. Neminem tamen admiratio subeat, quod hanc nobis vendicemus, quamvis ab aliquo alio fuerit non nihil insinuata; propterea quod nec illam generali ratione tractavit, nec firmis demonstrationibus stabilivit. Vtrunque verò præstitisse nos arbitramur. Si igitur id admittendum, quod cæcinit Lyricus de Poeta loquens,

Te Aris Pro-
tes,

*Publica materies privati iuris erit, si
Nec circa vilem, patulumque moraberis orbem,
Nec verbum verbo curabis reddere fidus
Interpres.*

Multo magis nobis materiam hanc assumentibus, id euenturum dixeris.

Primum autem videtur operæ pretium in medium afferre demonstrationem, qua Vir non vulgaris eruditionis est vsus ad Methodum hanc stabilendam, quam nos, priusquam libellum ipsius datum esset adire, eramus meditati; Postmodum cautiore facti existimauimus, in errorem nos incidisse, cum autem eadem demonstratione illum vsus, aduertimus; siquidem auctoritas ipsius apud nos plurimum habebat momenti, suspicari capimus nos non allucinatos fuisse in ipsa demonstratione contexenda, sed potius in decernendo, quod ea minus foret idonea; iterum igitur cum eandem ad trutinam reuocandam susciperemus, tandem dubitauimus, & nos, & illum fuisse deceptos, ac propterea Methodum hanc longe aliter demonstrationum robore firmandam.

Demon-

Demonstratio verò, quam ille typis commisit, se se habet, vt sequitur.

Data sint binæ quantitates A, & B, siue superficies, siue corpora; data sit item ratio quæcunque E ad F.

Si quantitatibus A, & B, aliæ atque aliæ magnitudines sine termino inscribi possint, quæ & eam semper inter se rationem seruent, quam E ad F, & quantitates ipsas A, B, exhaustiant, hoc est ab ipsis deficient detesta quantumvis paruo.

Z X E F
A B

Erit quantitas A ad quantitatem B, vt E ad F.

M N

Si non; erit ratio A ad B, maior, aut minor ratione E ad F. Sit primo maior.

Aliqua igitur quantitas Z, minor quàm A, erit ad B, vt E ad F. Inscrībantur ipsi A, & B, magnitudines binæ M, N; quod enim ipsi A: N verò ipsi B, ead lege vt M, minus deficiat ab A, quàm Z, ac proinde sit maius quàm Z, & simul rationem talem habeat ad N, quàm E ad F; hoc enim totum fieri poterit per hypothesin.

Quoniam igitur M maius est quàm Z, erit M ad B iō maiori quàm Z ad B; at Z erat ad B, vt E ad F; ergo M est ad B in maiori quàm E ad F, hoc est, M est ad B, in maiori, quàm M ad N; ergo N magnitudo inscripta ipsi A, maior est quàm A, pars suo toto, quod fieri non potest; non igitur ratio A ad B, maior ratione E ad F.

Quare cum ratio A ad B, neque maior sit ratione E ad F, neque minor, equalis erit. Quod erat demonstrandum.

Idem lineis quadras, si loco figurarum inscriptarum partes eade in lege auferantur.

Corollarium.

Si quantitatibus A, & B, aliæ magnitudines inscribi possint, quæ & semper æquales sint inter se, & quantitates ipsas A, B, exhaustiant.

Erit quantitas A, æqualis quantitati B.

Pater ex Propositione: nam ratio E ad F hinc data fuit quæcunque, ac proinde etiam ratio equalitatis.

Huius demonstrationis Auctor in eo peccasse videtur, & quod Theorema non secundum generalem rationem condiderit; nihil enim refert quod quantitates sic se habeant, vt vna sit tanquam figura alteri inscripta &c., & quod in ipsa demonstratione ad pauca se restringens defecerit.

Antequam autem nobis datum esset adire huius Auctoris lucubraciones aliquomodo similem demonstrationē sequentem excogitauimus; re tamen diligentius introspecta, visa est nobis suspecta, vt paulò post dicemus. Postmodum disiectis tenebris veritas enituit.

Non dissimiliter nos ratiocinari eramus.

Sint quantitates A, B, totidem aliæ C, D, minores, quæ per incrementa semper ac semper minus deficiendo ab ipsis A, B, deficere tandem possunt defectu minori quacunque data quantitate, perpetuo tamen seruantes eandem rationem, quæ est E ad F. Dico A, ad B, rationem habere, vt E ad F.

G
A B
C D E F

Si non est A, ad B, vt E ad F, habebit A ad B, maiorem; vel minorem rationem, quàm E ad F. Habeat primò maiorem rationem, & fiat vt E ad F, ita G ad B; ergo A maior erit quàm G. Vel ergo C maior est quàm G, vel non maior; sit primò maior. Quoniam igitur C maior est quàm G; ergo C ad B maiorem habebit rationem, quàm E ad F; sed vt E ad F, ita C ad D; ergo C ad B maiorem habebit rationem quàm ad D; ergo D maior erit quàm B, contra hypothesin; supponimus enim B maiorem esse quàm D.

Si verò non fuerit maior quàm G. Quoniam G minor est quàm A intelligi poterit C maior quàm G, minor tamen quàm A, simulque rationem habere ad D, quæ est E ad F. Quoniam igitur C maior est quàm G, erit C ad B, in maiori ratione quàm G ad B; erat autem G ad B, vt E ad F; ergo C ad B erit in maiori ratione quàm E ad F; hoc est C ad B erit in maiori ratione quàm ad D; ergo D maior erit quàm B, contra hypothesin; non igitur A ad B maiorem habet rationem quàm E ad F.

Non dissimiliter si ratio A ad B, supponatur esse minor ratione E, ad F.

Hæc demonstratio, vel eo nomine suspecta visa est, vt modo innuimus, quoniam hypothesi vna destruere videtur alteram, quarū vtræque sit ad demonstrandum. Supponit enim C ad D, esse vt E ad F, & in eadem ratione esse G ad B, facit ex constructione; supponit autem D minorem esse quàm B, quemadmodum C minorem quàm A; deinde C maiorem esse quàm G, hæc tamen suppositio destruit antecedentem, quæ deinde tamen in demonstratione adhibetur, at cum semel destructa fuerit, nequit amplius vsurpari. Quod autem hæc suppositio destruat antecedentem apparet. Si enim est, vt C ad D, ita G ad B, & C fuerit maior quàm G, non poterit D supponi minor quàm B, sed maior esse necessario debet;

M m 2 quomo-

Circa superiora
non deueni
se rationem
definitam.

quamobrem demonstratio non deducit ad inconueniens; si enim fuerit, vt G ad B, ita C ad D, & C fuerit maior, quàm G, nullum erit incommodum, quòd D sit maior, quàm B; in tantum enim inconueniens foret, in quantum D supponeretur minor, quàm B, sed non supponitur amplius minor; quoniam tamen ab initio ita supponeretur, supponendo tamen C maiorem, quàm G, itemque, vt G ad B, ita C ad D, necessàriò consequitur, vt D sit maior, quàm B; quamobrem suppositio prior illa destruitur; vnde non licet illam amplius in ipsa demonstratione adhibere.

In secundo verò casu, quando scilicet C, non est maior, quàm G, intelligi quidem potest magnitudo adaucta, quæ minor sit, quàm A, maior tamen, quàm G, eaque appellatur pariter C: sed hæc intelligi non poterit esse ad aliam D, vt E ad F, nisi pariter D sit maior, quàm B, cùm supponamus esse, vt E ad F, ita G ad B; & vt G ad B, ita C ad D. Dum enim supponebamus D, minorem esse, quàm B; deinde volumus esse, vt E ad F, ita G ad B, & ita C ad D, supponendo C adauctam, quæ pariter nuncupetur C (nihil enim refert quocunque modo appelletur) eamque maiorem esse, quàm G; hæc secunda suppositio destruit antecedentem; non enim fieri poterit, vt sit C ad D, quemadmodum G ad B, & C sit maior, quàm G, at verò D sit minor, quàm B.

Quapropter hæc demonstratio non videbatur deducens ad inconueniens. Si enim fuerit, vt G ad B, ita C ad D: at verò C sit maior, quàm G, nullum est inconueniens, quòd D sit maior, quàm B; immò necessàriò debet esse maior; neque inconueniens est, quia D supponebatur minor, quàm B, quoniã hæc suppositio destructa est per subsequente, quando enim intelleximus esse, vt E ad F, vt G ad B, ita C ad D, & C maiore esse, quàm G; nequit enim retineri prior suppositio, quæ erat, vt D, sit minor, quàm B. Quod si videatur inconueniens positum in eo, quòd si A maiorem habet rationem ad B, quàm E ad F, aliqua quantitas minor quàm A, puta G, erit ad B, vt E ad F, atque adeò licebit (& hoc erit inconueniens dicit aliquis) sumere quantitatem C maiorem, quàm G, & minorem, quàm A, & facere, vt E ad F, ita C ad D; atque adeò D maiore esse, quàm B, contra hypothesin; siquidem supponebatur tam C, quàm D minor, quàm sit A, & B. Sed hæc est imaginationis deceptio; non enim D, modo est amplius ex quantitatibus inscripibilibus in infinitum ipsi B, sed potius ex eo, quia factum est, vt E ad F, seu vt G ad B, ita C ad D; factaque est C maior, quàm G, quantitas D est quedam noua quantitas extra infinitam multitudinem earum, quæ in infinitum supponebantur inscripibiles ipsi B: vnde nullum inconueniens, quòd D maior sit, quàm B.

Distinetur definitio.

Sed ratio E, ad F, est omnium inscripibilium ipsi A, B; At ex eo quod A ad B, supponit aduersarius maiorem, vel minorem, habere rationem, quàm E ad F, sed & non ex noua, quadam hypothesi, hæc omnia sequuntur, inter quæ quod D è numero inscripibilium, sit maior, quàm B.

Observanda quædam.

Vbi obseruandum, quando nos conteximus demonstrationem ducentem ad inconueniens, quatenus aliquid infert contra hypothesin, tunc destruitur quidem hypothesis per ipsam inconueniens, dummodo huiusmodi hypothesis semper retenta fuerit, atque hunc in modum licet de monstrare destruendo hypothesin; sed non licet illam destruere, & postmodum eam adhibere, veluti non destructam, & deducere ad inconueniens, quatenus quod infertur destruat illam, quæ amplius non est, vtpote iam destructa per aliam suppositionem.

Sequitur definitio.

Itaque summa hæc est, quòd in demonstratione deducente ad inconueniens non hypothesi, sed falsum, quod in demonstrationis progressu offendimus, hypothesin destruit; propterea quòd vt superius, docuimus deductio ad impossibile, est assumptio eius, quod quesito contradicit, tanquam concessi per consequentia, ad id, quod vero concessa opponitur; in hac enim sumimus id, quod quesito contradicit, idque supponentes progredimur, donec in aliquod incidamus absurdum, per quod suppositione destructa, confirmetur id, quod à principio quærebatur.

Quoniam hæc nostra Methodus præsertim locum obtinet in figuris circulo inscriptis, & circumscriptis, cuiusdam propterea videri posset hanc nisi resolutioni figuræ, tam inscriptæ, quàm circumscriptæ circulo in ipsum circulum. Hoc autem incautè si nos explicemus, pugnantia videremur admittere; propterea quod polygona circulo inscribi possunt, & circumscribi, ordinata quidem in infinitum, ita vt non sint tot quin plura. Cum hoc autem progressu in infinitum nequit coherere definitia, qua diceret quispiam, polygoni ipsa,

tan-

tandem in circulum definire. Nec illud est plausibile, quod tamen nonnullis arrisit, nimirum definitum esse in polygonum infinitorum laterum, cuiusmodi circulus esse videri posset; hoc enim haud minus repugnat, propterea quòd circulus id sibi vendicat, vt rectæ ductæ à centro ad singula peripheriæ puncta sint inter se æquales: polygonum autem siue constet angulis, & lateribus numero infinitis, siue finitis; hoc profecto habet, vt angulis, lateribusque constet; hoc enim sonat nomen illud polygonum. Si namque constar angulis, anguli continentur lateribus; ergo, & angulis, & lateribus constare debet; quæ quidem figura præcipuum illud habet, quod rectæ omnes à centro ductæ ad vertices singulorum angulorum, sint inter se æquales, & quæ perpendicularis ab eodem centro ad singula latera ducuntur, sine itidem inter se æquales (loquimur enim de polygonis ordinatis); at verò vnaquæque ducta à centro ad verticem anguli maior est eâ, quæ ducitur ab eodem centro perpendicularis ad latus; non itaque omnes illæ ductæ à centro ad polygoni ambitum, sunt inter se æquales; polygoni igitur ambitus esse non poterit circuli circumferentia. Non est itaque circulus polygonum infinitorum laterum.

Circulus non est polygonum infinitorum laterum.

Illud etiam accedit, quòd infinitum huiusmodi, multitudo scilicet angulorum, quibus polygonum constaret, foret in actu; hoc autem infiniti genus nunquam agnovit Natura.

Nostra igitur Methodus, vt robore constet, haud indiget huiusmodi definitiâ, quasi circulus intrinsecus illius Progressionis in infinitum sit terminus, sed potius terminus quidam extrinsecus, vt polygonum per sui incrementa, si fuerint inscripta, & per decrementa, si fuerint circumscripta, multiplicatis angulis, atque lateribus, differre possint semper à circulo minori, quacunque data quantitate.

Theoremata quædam Katholika, quibus Auctoris Methodus innititur.

THEOREMA I.

Si quæcumque fuerint quantitates, à quarum singulis partes in eadem ratione cum illis acceptæ sint. Dico has posse, per æquæ incrementa, continuata incrementa, semper ac semper ab illis minus deficiendo, tandem deficere defectu minori quacunque datâ quantitate, rationem eandem inter se perpetuò seruantes.

Sint duæ quantitates AB, CD, quarum partes AE, CF, in eadem sint ratione cum illis. Dico AE, CF, augeri posse in infinitum eadem ratione retentâ, vt minus, ac minus ab ipsis AB, CD, deficiendo, tandem deficient defectu minori quacunque datâ quantitate.

Disponantur AB, CD parallelæ; ductæque sit AC, eaque protracta sit ad partes C in infinitum; per E, F, ducta sit EF, quæ protracta ad partes F, occurrat ipsi AC productæ in G; occurrat autem cum CF fuerit minor, quàm AE iagatur GD, quæ producta ad partes D, necessariò transibit per B.

Quoniam igitur inter E, B, infinita cadunt puncta, sumatur H; & per H agatur HG, occurrens FD in I. Manifestum est AH, maiorem esse, quàm AE, atque adeò & CI, quàm CF, & tamen AH, & CI, in eadem esse ratione cum AE ad CF, vel AB ad CD; item AH, minus deficere ab AB, quàm AE; & CI minus deficere ab ipsa CD, quàm CF.

Rursus quoniam inter H, B infinita cadunt puncta, in infinitum hoc modo licebit abire, ita vt minores à maioribus AB, CD semper minus, ac minus deficiendo, tandem deficient defectu minori quacunque datâ quantitate, rationem eandem inter se perpetuò seruantes, quæ est AE ad CF, vel AB ad CD.

SCHOLIUM.

Observandum est autem, quòd expressum Theorema de lineis, cuiusque generi quantitas aptari potest, unde concipere licet, vt AB ad CD, ita polygonum ad polygonum, & vt AE ad CF, ita quoque polygonum ad polygonum. Nec dissimiliter de solidis. Quamobrem, accepto puncto H, ductæque HG, vt supra, intelligere poterimus polygonum ad polygonum esse, vt AH ad CI, & de ipsis polygonis ratiocinari non secus, ac de simplicibus longitudinibus.

Adver-

Observatio:

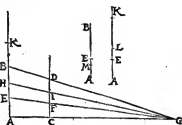
Advertendum est vterius, Theorema superius, à nobis conditum fuisse de ratione maioris, vel minoris inaequalitatis; nam de aequalitatis ratione profectò difficultas nulla; quod enim hic ostenditur per lineas coeuntes in puncto, ibi per lineas parallelas demonstraretur.

THEOREMA II.

Si quaecunque fuerint quantitates, à quarum singulis partes acceptae sint, quae per incrementa, continuata incrementa, semper ac semper minus deficiendo ab illis, deficiant tandem defectu minori quacunque data quantitate, rationem eandem inter se perpetuò seruantes.

Dico quantitates illas in eadem esse ratione cum ipsis.

Sint duae quantitates AB, CD, dispositae inter se parallelae; ductaque sit AC protrahita ad partes C in infinitum; sintque acceptae partes AE, CF, quae per continuata incrementa semper, ac semper minus deficiendo ab ipsis AB, CD, deficere tandem possint defectu minori quacunque data quantitate, perpetuò seruantes eandem inter se rationem, quae est AE ad CF. Dico quantitates illas AB, CD, in eadem esse ratione cum ipsis AE, CF.



Hoc Theorema conuersum est praecedentis, atque hunc in modum demonstrabitur.

Si, vt est CF ad AE, non ita est CD ad AB, sit, vt CF, ad AE, ita CD ad aliquam aliam, quae maior erit, vel minor, quam AB.

q. ex. au. ver. danti.

Sit primùm maior, vt AK. Quoniam igitur ex hypothesi AE, CF, per incrementa minus, ac minus deficiendo ab ipsis AB, CD, tandem deficiunt defectu minori quacunque data quantitate, semper eandem rationem seruantes, quae est AE, ad CF. Idem autem ex hactenus demonstratio, continget in AK, CD, cum ex constructione sit, vt AE ad CF, ita AK ad CD; ergo AE debebit per continuata incrementa, deficiendo ab ipsis AB, AK, deficere tandem defectu minori quacunque data quantitate, seruando semper eandem rationem, quae est AE, ad CF, seu AK ad CD; quod est falsum. Idque sic ostendo; Ratio enim AE ad CF, seruari poterit facto incremento ipsi AE, in ordine ad AK, ita vt AE adaucta deficiat ab ipsa AK defectu minori aliqua data quantitate, & non facto incremento ipsi AE, in ordine ad AB, immò facto decremento.

Supponamus enim rationem AE ad CF esse duplam; supponamus itidem factum esse ipsi AE incrementum vsque ad L, ita vt AL, sit minor, quam dupla ipsius AE; tunc, ad hoc vt sit, quemadmodum AE ad CF, hoc est in ratione dupla, ita AL ad aliam, necesse est hanc aliam AM, minorem esse ipsi AE; itaque AE deficiet ab ipsa AK, defectu minori aliqua data quantitate, & quidem per incrementum; & non deficiet ab AB per incrementum, sed per decrementum, etiam seruata ratione AE ad CF. Quod erat probandum.

Non dissimiliter, si ea fuerit minor, quam AB &c.

THEOREMA III.

Si sint quaecunque fuerint quantitates, à quarum singulis partes acceptae sint. Dico, illas posse per continuata decrementa, semper has minus, ac minus excedendo, tandem excedere excessu minori quacunque data quantitate, rationem eandem inter se perpetuò seruantes.

THEOREMA IV.

Si quaecunque fuerint quantitates, à quarum singulis partes acceptae sint, ita vt illa per continuata decrementa semper minus, ac minus has excedendo, tandem excedere possint excessu

cessu minori quacunq; data quantitate, perpetuò seruantes inter se rationem eandem.
Dico has in eadem esse ratione cum illis.

THEOREMA V.

Si quocunq; fuerint quantitates, quarum singulis alie maiores accepta sint in eadem ratione cum illis. Dico, has posse per minorem, decrementum, semper ac semper minus illas excedendo, tandem excedere excessu minori quacunq; data quantitate, semper eandem inter se rationem seruantes.

Sint quantitates AB, CD, quibus accepta sint maiores AE, CF, in eadem ratione cum illis. Dico has per continuata decrementa semper ac semper minus illas, nempe AB, CD excedentes, tandem excedere excessu minori quacunq; data quantitate rationem eandem inter se perpetuo seruantes.

Si non ita, saltem respectu alicuius quantitatis, quæ minor sit, vel maior alterutri ipsarum AB, CD; id fieri poterit. Sit primo respectu CD, nempe CL, siue minor, siue maior. Quoniam igitur AE, CF per continuata decrementa semper minus excedendo ipsas AB, CL, tandem excedere possunt excessu minori quacunq; data quantitate, eadem perpetuo seruata ratione, quæ est AE ad CF vel AB ad CD; ergo erit vt AE ad CF atq; adco vt AB ad CD, ita AB ad CL. Quod est inconueniens.



THEOREMA VI.

Si quocunq; fuerint quantitates, quarum singulis alie maiores accepta sint, quæ per minorem, decrementum semper, ac semper minus illas excedendo, tandem excedere possunt excessu minori quacunq; data quantitate, semper eandem inter se rationem seruantes.
Dico quantitates illas in eadem esse ratione.

Sint quantitates AB, CD, quibus alie maiores accepta sint AE, CF, quæ per decrementum semper, ac semper minus excedendo ipsas AB, CD, rationem eandem inter se perpetuò seruent, quæ est M ad N. Dico AB ad CD esse vt M ad N. Si enim AB non est ad CD, vt M ad N, erit AB ad aliam CL, vel minorem, vel maiorem ipsa CD, in ratione M ad N. Quoniam igitur AB ad CL est, vt M ad N, sed vt M ad N, ita est AE ad CF; ergo vt AE ad CF, ita AB ad CL; ergo AE, CF per continuata decrementa semper minus excedendo ipsas AB, CL, tandem excedere poterunt excessu minori quacunq; data quantitate, eadem perpetuò seruati ratione M ad N; sed ex hypothesi AE, & CF, per continuata decrementa semper minus excedendo ipsas AB, CD, tandem excedere possunt excessu minori quacunq; data quantitate, semper eadem seruati ratione, quæ est M ad N; ergo eadem CF, per continuata decrementa excedere poterit duas CD, CL, inæquales perpetuo seruata eadem ratione, quæ est M, ad N. Quod est impossibile.



Hoc idem Theorema hunc etiam in modum enunciaripotuisse.

Si quantitas prima semper minus excedenda secundam, excedere tandem possit excessu minori quacunq; data quantitate, sic tertia respectu quarta, eadem perpetuò seruata ratione inter primam, & tertiam. Dico secundam ad quartam in eadem esse ratione.

THEOREMA VII.

Si quatuor sint quantitates proportionales, ex secunda, & quarta sumi poterunt partes, quæ per continuata incrementa, semper minus deficiendo ab ipsis, tandem deficere possint defectu minori quacunq; data quantitate, ita vt, quæ ratio sit prima ad singulas partes secunda, eadem sit tertia ad singulas partes quarta.

Sint

Sint quantitates A, BG, D, EH, proportionales, & ex BG, secunda, & EH quarta sumptæ sint partes BC, EF, ita ut quæ ratio est A ad BC, ea sit D ad EF. Dico BC, & EF, ab ipsis BG, EH, semper minus in infinitum deficiendo, tandem per continuata incrementa deficere posse defectu minori quacunquæ data quantitate, ita ut quæ ratio est A ad singulas partes ipsius BG, eadem sit quæ D ad singulas partes ipsius EH.

Si enim BC, & EF ab ipsis EG, EH, semper in infinitum deficiendo tandem deficere non possunt defectu minori quacunquæ data quantitate, ita tamen, ut quæ ratio est A, ad singulas partes ipsius EG, non eadem sit D, ad singulas partes ipsius EH; ergo saltem quæ ratio est A, ad singulas partes ipsius BG, eadem erit D, ad singulas partes alterius, quæ minor sit ipsi EH (non enim maior, nam tunc, quæ ratio esset A ad partem ipsius BG eadem esse deberet D ad ipsam EH) sit igitur illa EL, minor, quàm EH. Quoniam igitur, quæ ratio est A ad singulas partes ipsius BG, eadem est D ad singulas partes ipsius EL; ergo ut A ad BG, ita D ad EL, ut mox constabit; sed ut A ad BG, ex hypothesi ita D ad EH; ergo D ad EL, eam habebit rationem, quam habet ad EH. Quod est inconueniens; nam EL foret æqualis ipsi EH.

* Lemma sequenti.

Lemma.

Secuturum autem esse, ut A ad BG, ita D ad aliâ EL, &c. sic ostendo. Si non ita esset, ut A ad BG, ita D ad aliquam aliam maiorem, vel minorem ipsa EL. Sit primò maior, ut EK. Quoniam igitur inter K, I, infinita cadunt puncta, fieri poterit, A, ad partem ipsius BG, nempe EN, ut D ad aliam, quæ maior sit, quàm EL, minor tamen quàm EK, ergo ut A ad aliquam partem ipsius BG, ita D ad aliquam partem alterius maiorem, quàm EL, quod est contra hypothesin.

Si verò sit, ut A ad BG, ita D ad EL, minorem, quàm EL. Quoniam igitur, ut A ad singulas partes ipsius BG, ita D ad singulas partes ipsius EL, & inter L, I, infinita cadunt puncta, erit ut A ad aliquam partem ipsius BG, verbi gratia, BM, ita D ad aliquam partem ipsius EL, quæ maior sit, quàm EL, minor tamen quàm EL, quod est impossibile. Cum enim sit, ut A ad BG, ita D ad EL, fieri non poterit, ut A ad partem ipsius BG, sit, quomodomodum D ad quantitatem maiorem ipsa EL.

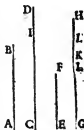
THEOREMA VIII.

Si sint quatuor quantitates proportionales, & per continuata quidem incrementa prima minus deficiendo à quapiam quinta, & tertia à quapiam sexta, semper in infinitum, deficere tandem possint defectu minori quacunquæ data quantitate, perpetuo tamen eadem seruata ratione prima ad secundam, & tertia ad quartam, Dico quintam ad secundam in eadem esse ratione in qua est sexta ad quartam.

Sint quantitates AB, CD, EF, GH, sitque ut AB ad CD, ita EF ad GH, in ratione minoris inæqualitatis; at verò AB, EF, prima, & tertia per continuata quidem incrementa semper minus deficiendo ab CD, & GK, quinta, & sexta deficere tandem possint defectu minori quacunquæ data quantitate eadem perpetuo tamen seruata ratione AB ad CD, & EF ad GH. Dico esse ut quinta CI, ad secundam CD, ita sextam GL ad quartam GH.

Si enim non est ut CI ad CD, ita GK ad GH; ergo vel minor, vel maior, quàm GK, erit ad GH, ut CI ad CD. Sit utrunquæ, ut GL. Quoniam igitur est ut CI ad CD, ita GL ad GH; ergo permutando erit ut CI ad GL, ita CD ad GH; sed ut CD ad GH, ita ex hypothesi permutando est AB ad EF; ergo, ut CI ad GL, ita AB ad EF; ergo AB, & EF, per continuata incrementa augeri poterunt in infinitum, ita ut minus deficiendo ab ipsis CI, GL, tandem deficient defectu minori quacunquæ data quantitate

à per primam sequenti.



stratē eīdem perpetuō seruati ratiōe, scilicet AB ad EF, seu CI ad GL; sed eādem AB, & EF, per continuata incrementa deficere poterant ab ipsis CI, GH, perpetuō seruati eādem ratiōe AB ad CD, seu EF ad GH, seu CI ad GL; ergo eādem EF deficere poterit ab ipsis GK, GL, defectu minori quacunque datā quantitate, seruata eādem ratiōe CI, ad GL. Quod est impossibile.

THEOREMA IX.

Si sit, ut prima ad secundam, ita tertia ad quartam; at verò prima minus semper in infinitum excedendo quampiam quantitatem quintam, tandem excedere possit excessu minori quacunque datā quantitate: item tertia respectu sexta, perpetuō tamen seruata eādem ratiōe, prima ad secundam, & tertia ad quartam. Dico esse, ut quintam ad secundam, ita sextam ad quartam.

Huius demonstratio ex dictis faciliē constat &c.

THEOREMA X.

Si sint quantitates, & quot in una sumi possunt partes, totidem singulis ijs æquales in alia accipere liceat, & sic in infinitum nouis partibus acceptis, ita ut aggregatum posteriorum semper maius sit aggregato priorum. Dico propositas initio quantitates esse inter se æquales.

Sint, exempli gratia, hæ duæ propositæ quantitates AB, CD, & in AB, sumptæ sint partes E, F, G, quibus totidem æquales in CD, acceptæ sint H, I, K, & sic in infinitum, ita ut aggregatum posteriorum maius sit aggregato priorum. Dico AB, CD, esse inter se æquales.

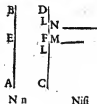
Quoniam enim supponuntur E, F, G, partes acceptæ ex AB, quibus in CD, sint acceptæ partes æquales H, I, K, idque supponitur fieri posse in infinitum, ita ut aggregatum posteriorum maius semper sit aggregato priorum, ergo à duobus quantitativibus AB, CD, supponimus duas auferri quantitates, nempe partium aggregata, quæ per continuata incrementa, semper minus, ac minus deficient ab ipsis AB, CD, tandem deficere possint defectu minori quacunque datā quantitate, semper eādem seruata æqualitatis ratiōe; ergo ex ijs, quæ supra demonstrauimus, quantitates AB, CD, initio propositæ erunt inter se æquales. Quod erat operæ pretium ostendere.

Hoc etiam de alijs rationibus, præter eam, quæ est æqualitatis, ostendi potest reducitur * Theorema in secundo. tamen ad secundum.

THEOREMA XI.

Si quantitas prima semper minus excedendo secundam, excedere tandem possit excessu minori quacunque datā quantitate, sic tertia respectu quarta: ita tamen ut, cum tertia ad primam sit in submultiplici ratiōe maiori, quàm quadam præfinita ratio submultiplex, & per continuata decremēta semper ad illam magis accedat. Dico quartam ad secundam esse in huiusmodi præfinita ratiōe submultiplici.

Sint quantitates AB, AE, CD, CF, & prima quidem AB semper minus excedendo secundam AE, excedere tandem possit excessu minori quacunque datā quantitate; sic tertia CD respectu quartæ CF, ita tamen ut, cum tertia CD ad primam AB, sit in submultiplici ratiōe maiori, quàm quædam præfinita ratio submultiplex M ad N, per continuata decremēta magis ad illam accedat. Dico, quartam CF ad secundam AE, in eadem, esse submultiplici præfinita ratiōe.



N n

Nisi

Nisi enim CF ad AE rationem haberet submultiplicem M ad N, sed potius CL ad AE, deberent CD, AB, minus, ac minus excedendo CL, AE, in infinitum excedere excessu minori quacunq; data quantitate, ita ut cum tertia CD ad primam AB, foret in submultiplici ratione maiori, quam M ad N, ratio semper CD ad AB minus excedendo CL, AE, magis accederet ad submultiplicem rationem M ad N; sed hoc ex hypothesi cōtingit respectu AE, CF; ergo deberet contingere respectu AE, CF, & respectu AE, & CL; quare CL, & CF forent æquales, Quod est absurdum.

Hæc attulimus Theoremata, non quasi omnia, quæ excogitari possint, tanquam generalia, quibus huius Methodi demonstrationes inniuntur, sed tantum illa, quæ nobis inservire possunt pro exemplis asserendis, & quorum imitatione reliqua possunt excogitari, prout usus requirit.

Sic duo sequentia demonstrari possent, quæ suam haberent utilitatem.

THEOREMA XII.

Si sint quatuor quantitates primi ordinis, totidemque alia ordinis secundi, ita ut bina secundi ordinis à binis ordinis primi semper minus deficiendo, deficere tandem possint defectu minori quacunq; data quantitate, ita ut ratio duarum secundi ordinis pars eadem perpetuò sit rationis duarum aliarum, Dico rationem duarum primi ordinis, eandem esse partem aliarum duarum eiusdem ordinis.

Sint quantitates A, B, C, D, totidemque sint alia E, F, G, H, ita ut E, G, abs A, C, & F, H, abs B, D, semper minus deficiendo deficere tandem possint defectu minori quacunq; data quantitate, autem ratio ipsius E ad G, perpetuò sit eadem pars rationis ipsius F ad H. Dico rationem ipsius A ad C, eandem esse partem rationis B ad D.

THEOREMA XIII.

Si quoscunque sint quantitates, sic se habentes respectu alicuius ut hæc, quantumvis augeatur, si una illarum hanc excedat, cetera omnes excedere debeant, etsi una illarum ab hac quantumvis diminuta deficiat, cetera omnes ab eadem deficere debeant, Dico quantitates illas esse inter se æquales.

Lemma.

Similia polygonâ circulis inscripta sunt inter se, ut à diametris quadrata.

Hoc elementare est, demonstratumque ab Euclide in Libro duodecimo Prop. prima.

THEOREMA.

Exemplum.
XXXX.

Circuli inter se sunt quemadmodum à diametris quadrata.

Quoniam sunt duæ quantitates, nimirum circuli, à quibus partes, videlicet similia polygonâ, sunt acceptæ, quæ per cōtinuata incrementa semper, ac semper minus ab ipsis deficiendo, tandem deficere possunt defectu minori quacunq; data quantitate, perpetuò servata eadem ratione, quæ est inter diametrorum quadrata (ex ea enim, quod præmissum est lemma, hæc est ratio inter polygonâ similia circulis inscripta) ergo ex generali huius Methodi Theoremate secundo, circuli erunt inter se, ut à diametris quadrata.

Hoc idem verificatur de polygonis similibus, quæ sunt circulis circumscripta.

Lemma.

Polygonorum similibus circulis inscriptorum ambitus sunt inter se, ut diametri.

Ad

Ad eum modum, quo ostenditur latus unum polygoni, ad latus homologum alterius polygoni similis esse, ut diameter ad diametrum, ita ostenditur etiam singula ad singula esse, ut diameter ad diametrum; ergo omnia ad omnia erunt, ut diameter ad diametrum; ut enim unum antecedentium ad unum consequentium, ita omnia antecedentia ad omnia consequentia sed omnia latera sunt ambitus polygoni; ergo ambitus polygonorum similium circulis inscriptorum, erunt inter se ut diametri.

Hoc idem verificatur de polygonis similibus, quæ sunt circulis circumscripta.

T H E O R E M A.

Exemplum.
LXXX.

Circulorum peripheriæ sunt inter se ut diametri.

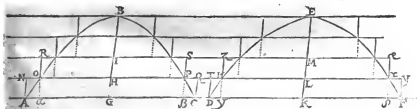
Quoniam sunt quantitates nimirum circulorum peripheriæ, itemque aliæ scilicet similium polygonorum circulis inscriptorum ambitus, qui per continuata incrementa semper, ac semper minus deficiendo ab ipsis peripherijs, tandem deficere possunt defectu minori quacunque data quantitate, perpetuo servata eadem ratione diametrorum (ex eo enim quod præmissum est lemmate polygonorum similium circulis inscriptorum ambitus, sunt inter se ut diametri) ergo ex generali huius Methodi Theoremate secundo, circulorum peripheriæ erunt inter se ut diametri.

T H E O R E M A.

Exemplum.
LXXXI.

Parabolæ aequalium altitudinum sunt inter se, ut bases.

Sint parabolæ ABC, DEF, æqualium altitudinum, seu quod idem est, inter easdem parallelas BE, AF, earumque bases sint AC, DF. Dico esse, ut AC ad DF, ita parabolæ ABC, ad parabolæ DEF.



Parabolæ ABC diameter sit BG, & parabolæ DEF, diameter sit EK, diuisaque BG bifariam in I, & utroque dimidio iterum bifariam, & sic deinceps, ut exempli gratia IG in H, bifariam, & per puncta diuisionum ductæ sint æquidistantes alterutri ipsarum BE, AF, ductisque rectis parallelis ipsis diametris, ut AN, OR &c; CQ, PS &c; insuper DT, VZ &c; præterea FY, XG, &c; per puncta videlicet intersectionis perimetrorum ipsarum parabolæ, cum ijs, quæ fuerunt ductæ parallelæ alterutri ipsarum BE, AF, aded ut constitutæ sint figuræ circumscriptæ, & introscriptæ parabolis, constantes parallelogrammis æqualium altitudinum, & numero æqualibus, si circumscriptæ circumscriptis, & introscriptæ introscriptis, comparentur.

Quoniam igitur figuræ hoc modo circumscriptæ parabolæ ABC, ad circumscriptas parabolæ DEF, semper minus excedendo ipsas parabolæ ABC, DEF, tandem excedere possunt excessu minori quacunque datâ quantitate, semper seruantes eandem rationem, quæ est AC, ad DF; ergo parabolæ ABC ad parabolæ DEF, rationem habebit, ut basis AC, ad *Ex Lemmate* basem DF, *sequenti.*

Nn 2

Quod

Quod per circumscriptas figuras concludimus minus, ac minus excedentes parabolas ABC, DEF, concludere quoque possumus per inscriptas iisdem parabolis, semper minus, ac minus deficiendo, ut infra dicam,

Lemina.

Quod autem figura circumscripta parabole ABC ad figuram circumscriptam parabole DEF, sit, ut basis AC ad basin DF, sic ostendo. Quoniam enim est ob naturam parabolas, ut GB ad BH, ita quadratum AG, ad quadratum OH, atque adeo, ut quadratum AC, ad quadratum OP, ut enim simplex ad simplex, ita quadruplum ad quadruplum: sed ut BG ad BH, ita KE ad EL, ergo ut quadratum AC ad quadratum OP, ita KE, ad EL; sed ut KE ad EL, ita quadratum DF ad quadratum VX, & permutando, ut quadratum AC ad quadratum DF, ita quadratum OP, ad quadratum VX; ergo ut AC, ad DF, ita OP, ad VX. Et sic de reliquis omnibus alijs lineis intra parabolas ratiocinandum est. Omnes itaque in vni proportionales sunt omnibus in alia parabola; quare rectangula cum sint eiusdem altitudinis, quibus componitur figura circumscripta vni parabole ABC, proportionalia sunt ijs, quibus componitur figura circumscripta alteri parabole DEF. Quare, ut vnum antecedens parallelogrammum AQ, ad vnum consequens parallelogrammum DT, ita omnia antecedentia, nempe figura circumscripta parabole ABC, ad omnia consequentia, scilicet figuram circumscriptam parabole DEF. Sed ut parallelogrammum AQ ad parallelogrammum DT, ita est basis AC, ad basin DF, ergo ut basis AC, ad basin DF, ita figura circumscripta parabole ABC, ad figuram circumscriptam parabole DEF.

Per inscriptas autem hunc in modum.

Quoniam inscripta parabole ABC, & inscripta parabole DEF, sic se habent, ut per continuata incrementa semper minus deficiendo ab ipsis parabolis, deficere tandem possint defectu minori quacunque data quantitate, seruantes tamen inter se rationem, quæ est AC ad DF, ut mox demonstrabo: propterea parabola ABC ad parabolam DEF, rationem habebit, ut AC ad DF.

Lemina.

Quod autem inscripta figura parabole ABC ad inscriptam parabole DEF, sit, ut AC ad DF, sic demonstrabitur.

Quoniam, ut supra ostensum fuit, quemadmodum AC ad DF, ita est OP, ad VX, sed OP, æqualis est aB, & VX æqualis est γδ; ergo ut AC ad DF, ita erit aB ad γδ, sed ut aB ad γδ, ita, ut supra ostensum est de circumscriptis, demonstrabitur inscripta parabole ABC, ad inscriptam parabole DEF; ergo inscripta parabole ABC, ad inscriptam parabole DEF, erit, ut AC ad DF. Omnes igitur inscripta parabole ABC ad omnes inscriptas parabole DEF, rationem seruant, quæ est AC, ad DF.

Euclidum.
LXXXII.

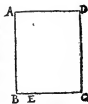
T H E O R E M A.

Cylindri recti curua superficies ad basin, est ut latus ipsius cylindri ad quartam partem diametri eiusdem basios.

Esto cylindrus rectus, cui rectangulum per axem sit ABCD, sumptaque BE, quæ sit quarta pars ipsius BC, diametri baseos eiusdem cylindri. Dico cylindri curuam superficiem ad basin, cuius diameter BC, rationem habere, ut AB ad BE.

Intelligatur polygonum circumscriptum circulo, cuius diameter BC, quique cylindri recti basis est, & super hoc intelligatur erectum prisma, cuius altitudo AB, cylindri latus.

Quoniam itaque prismatis superficies (quo nomine facierum aggregatum intelligo, exceptis basibus) ad basin rationem habet, ut mox constabit, quam altitudo prismatis ad quartam partem dia-



metri

metri circuli, cui prismatis basis circumscripta est. Sunt igitur duæ quantitates, nempe superficies prismatis, eiusque basis, quæ minus semper excedendo duas alias quantitates, nempe cylindricam superficiem, cui circumscriptum est prisma, & circulum, nempe cylindri basin, cui prismatis basis est circumscripta, tandem excedere possunt excessu minori quacunque data quantitate, semper seruantes eandem rationem, quam habet altitudo prismatis, seu cylindri ad quartam partem diametri baseos ipsius cylindri. Propterea, ex generali huius Methodi Theoremate quarto Cylindri recti curua superficies, ad basin erit in ratioe lateris cylindri ad quartam partem diametri eiusdem baseos.

Lemma.

Quod autem prismatis recti superficies ad basin, sit vt altitudo ipsius prismatis ad quartam partem diametri circuli, cui prismatis basis est circumscripta, sic demonstrabitur.

Intelligatur polygonum, quod est basis prismatis diuisum in tot triangula, quot sunt polygoni latera, & eorum vertices sint in centro circuli, cui polygonum circumscriptum est, bases vero polygoni latera; Qualibet facies prismatis ad sibi respondens triangulum in polygono, rationem habet, vt dupla altitudo prismatis ad eam, qua ex centro ducitur perpendicularis, lateri ipsius polygoni, hoc est ad semidiametrum circuli, cui polygonum circumscriptum est, hoc est vt altitudo prismatis recti ad quartam partem diametri prædictæ; ergo aggregatum ex omnibus faciebus, nempe prismatis recti superficies ad aggregatum omnium triangularum, hoc est ad polygonum circulo circumscriptum, erit, vt altitudo prismatis ad quartam partem diametri illius circuli, cui polygonum circumscriptum est.

Hinc per modum Corollarij infertur.

T H E O R E M A.

Exemplum.
LXXXXII.

Circulus, cuius radius est medius proportionalis inter cylindri recti latus, basesque diametrum, æqualis est superficiem cylindricam.

Archimedes
Prop. 14. De
Sphaera & Cy-
lindro.

Cum enim circulus sit, cuius radius est medio loco proportionalis inter diametrum baseos cylindri, ac eiusdem altitudinem; ergo circulus, qui basis est cylindri, ad circulum, cuius diameter est media proportionalis &c. est in ratione diametri baseos ad altitudinem cylindri; ergo idem circulus, qui est cylindri basis, ad quadruplum circulum, cuius diameter erat media proportionalis &c. hoc est ad circulum, cuius radius est huiusmodi media proportionalis, erit, vt quarta pars diametri baseos ad altitudinem eiusdem; sed vt quarta pars diametri baseos ad altitudinem cylindri, ita eadem cylindri basis ad cylindricam superficiem; ergo, &c.

Sed aliter.

Exemplum.
LXXXXIII.

T H E O R E M A.

Omnis Cylindri recti superficies sine basibus æqualis est circulo, cuius ea, qua ex centro media proportionalis est inter latus, & cylindri baseos diametrum.

Intelligatur circulo, qui basis est cylindri circumscriptum polygonum ordinatum, cui simile dictum sit polygonum circumscriptum circulo, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum baseos cylindri, atque eiusdem altitudinem; & super polygonum circumscriptum basi intelligatur erectum prisma eiusdem altitudinis cum cylindro.

Quoniam polygonum circumscriptum circulo cylindri basi, ad polygonum circumscriptum circulo, cuius radius est medius proportionalis &c. est in duplicata ratione rectarum, quarum vna perpendicularis est à centro polygoni circumscripti basi cylindri ad latus, altera à centro polygoni circumscripti circulo, cuius radius est medius proportionalis &c. Sed perpendicularis à cetro polygoni circumscripti basi cylindri, hoc est semidiameter baseos cylindri ad altitudinem duplâ eiusdem, hanc eandem habet duplicatam rationem, cum radius ille sit medio loco proportionalis, &c. ergo polygonum circumscriptum basi cylindri ad po-

ad polygonum circumscriptum circulo, cuius radius est medius &c. erit in ratione semidiametri baseos cylindri ad eiusdem altitudinem duplam, hoc est vt dimidia semidiameter, seu vt semi perpendicularis à centro polygoni super latus, ad cylindri latus, hoc est vt polygonum circumscriptum basi cylindri, quodque basis est prismatis ad superficiem prismatis; ergo superficies prismatis, exceptis basibus æquabitur polygono, quod est circumscriptum circulo, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum baseos cylindri, & eiusdem altitudinem.

Dux igitur sunt quantitates, nimirum superficies prismatis, & polygonum circumscriptum circulo, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum baseos ipsius cylindri, & altitudinem eiusdem, quarum vna cylindricam superficiem, altera circulum, cuius radius est medius proportionalis &c. semper minus, ac minus excedendo, tandem excedere possunt excessu minori quacunque data quantitate; perpetuò seruata æqualitatis ratione, ergo ex generali huius nostræ Methodi Theoremate quarto, cylindrica superficies æquabitur circulo, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum baseos cylindri, ac eiusdem altitudinem.

Sed hoc idem aliter adhibita resolutiuæ Methodo, cui nostram hanc inferuire conspiciemus.

THEOREMA.

Exemplum.
LXXXV.

Omnis cylindri recti superficies sine basibus aequalis est circulo, cuius ea, quæ ex centro media proportionalis est inter latus, & cylindri baseos diametrum.

Resolutio.

Quoniam igitur cylindri recti superficies æqualis est circulo, cuius radius media proportionalis est inter latus, & ipsius baseos diametrum; ergo cylindri recti superficies ad basin est, vt circulus, cuius radius est prædicta media proportionalis ad cylindri basim; sed vt quadratum illius medix proportionalis ad quadratum semidiametri baseos, ita est & circulus, cuius radius est ipsa media proportionalis ad ipsam cylindri basim; ergo cylindri recti superficies est ad basin, vt quadratum medix proportionalis inter latus cylindri, & diametrum baseos, ad quadratum semidiametri ipsius baseos. Sed quadratum medix proportionalis inter cylindri latus, & diametrum baseos, æquale est & rectangulo per axem, ergo cylindri recti superficies ad basin est, vt rectangulum per axem ad quadratum semidiametri ipsius baseos; sed vt rectangulum sub latere, & quarta parte diametri baseos, ad quadratum eiusdem quartæ partis, ita est & rectangulum per axem ad quadratum semidiametri ipsius baseos; vt enim est simpliciter ad simpliciter, ita quadruplum ad quadruplum; ergo cylindri recti superficies ad basin erit, vt rectangulum sub latere, & quarta parte prædicta ad quadratum eiusdem quartæ partis; sed vt cylindri latus ad quartam partem diametri baseos, ita rectangulum sub latere, & quarta parte prædicta ad quadratum eiusdem partis; ergo cylindri recti superficies est ad basin, vt cylindri latus ad quartam partem diametri ipsius baseos. Quod ita se habet, vt mox demonstrabo. His præmissis.

Lemma I.

Si fuerint duo triangula super eadem basi constituta, erunt in ratione altitudinum. Hæc constat ex Elementis.

Lemma II.

Si fuerint duo triangula super eadem basi constituta, & altitudo vnus sit dupla altitudinis alterius, rectangulum super eadem basi, altitudinem habens eam, quæ est minoris trianguli, æquabitur triangulo maiori.

Constat etiam ex Elementis; nam triangulum maius est duplum minoris, ex lemmate antecessenti. Sed trianguli minoris duplum est rectangulum prædictum; ergo triangulum maius æquabitur huiusmodi rectangulo.

Lemma

Lemma III.

Si super polygonum regulare erectum sit prisma, cuius altitudo sit quarta pars altitudinis ipsius polygoni, superficies prismatis æqualis erit huiusmodi polygono.

Constat ex lemmate antecedenti; singula enim facies ipsius prismatis æquales sunt singulis triangulis, in qua polygonum diuiditur. Altitudo enim uniuscuiusque faciei æqualis est dimidio altitudinis cuiuslibet trianguli; ergo integra superficies æquabitur polygono.

Lemma IIII.

Cylindri recti superficies, cuius altitudo est quarta pars diametri baseos, æqualis est ipsi basi.

Intelligatur cylindri prædicti basi circumscriptum polygonum, supra quod erectum sit prisma eiusdem altitudinis cum cylindro, sitque diuisum polygonum in tot triangula, quot sunt numero latera ipsius, eorumque vertices sint in centro. Manifestum est ex lemmate antecedente, superficiem prismatis prædicti æqualem esse polygono, quod est basis eiusdem. Sunt itaque dua quantitates, nempe superficies prismatis circumscripti, exceptis basibus, & polygonum circumscriptum basi ipsius cylindri, qua semper minus excedendo cylindri superficiem, eiusque basin, tandem excedere possunt excessu minori, quacunque data quantitate, seruantes semper rationem aequalitatis; ergo ex generali Theoremate, quarta huius Methodi, superficies cylindri, cuius altitudo quarta pars est diametri ipsius baseos, æquabitur ipsi basi.

Itaque Generali Methodo, peculiaris hæc inferuit,

Lemma V.

Cuiuscunque recti cylindri superficies est ad basin, vt cylindri latus ad quartam partem diametri ipsius baseos.

Superficies enim cylindri ad cylindri superficiem eiusdem baseos, est vt altitudo ad altitudinem; ergo superficies cylindri cuiuslibet altitudinis, eiusdem tamen baseos, ad superficiem cylindri, cuius altitudo est quarta pars diametri ipsius baseos, est vt illius altitudo ad quartam partem diametri baseos. Sed superficies cylindri, cuius altitudo est quarta pars diametri baseos, æqualis est ipsi basi; ergo superficies cylindri cuiuslibet altitudinis ad basin est, vt altitudo hoc est, vt latus eiusdem cylindri ad quartam partem diametri baseos.

Hæc etiam aliter superius demonstratur.

Compositio.

Quoniam cylindri recti superficies est ad basin, vt cylindri latus ad quartam partem diametri baseos, sed vt cylindri latus ad quartam partem diametri baseos, ita rectangulum sub latere, & quarta parte prædicta ad quadratum eiusdem partis; ergo cylindri recti superficies ad basin erit, vt rectangulum sub latere, & quarta parte prædicta ad quadratum eiusdem quartæ partis. Sed vt rectangulum sub latere, & iam dicta quarta parte ad quadratum eiusdem quartæ partis, ita est rectangulum per axem ad quadratum semidiametri ipsius baseos; vt enim est simplum ad simplum, ita quadruplum ad quadruplum; ergo cylindri recti superficies ad basin est, vt rectangulum per axem, ad quadratum semidiametri ipsius baseos. Sed quadratum mediæ proportionalis inter cylindri latus, & diametrum baseos ipsius, æquale est rectangulo per axem; ergo cylindri recti superficies est ad basin, vt quadratum mediæ proportionalis inter latus cylindri, & diametrum baseos, ad quadratum semidiametri ipsius baseos. Sed vt quadratum illius mediæ proportionalis ad quadratum semidiametri baseos, ita est circulus, cuius radius est ipsa media proportionalis ad ipsam cylindri basin; ergo cylindri recti superficies ad basin est, vt circulus, cuius radius est prædicta media proportionalis, ad cylindri basin; ergo cylindri recti superficies æquabitur circulo, cuius radius media est proportionalis inter latus, & ipsius baseos diametrum. Quod oportebat ostendere,

THEO.

Exemplum.
LXXXVI.

Archimedes
prop. 15. de
Sphaera & Cy-
lindro.

Coni recti superficies ad basin est, ut latus eiusdem coni ad semidiametrum baseos.

Intelligatur coni basi circumscriptum polygonum, supra quod intelligatur erecta pyramis: intelligatur polygonum praedictum diuisum in triangula per rectas ductas à centro ad angulos ipsius, erunt autem haec multitudo aequalia faciebz pyramidis. Manifestum est, quod quodlibet triangulum, quod est facies pyramidis, ad suum conterminum triangulum in polygono eam habere rationem, quam habet cathetus ad cathetum, sed cathetus faciei pyramidis est latus coni, cathetus trianguli in polygono est semidiameter baseos ipsius coni; ergo pyramidis facies ad triangulum in polygono rationem habet, quam latus coni ad semidiametrum baseos, & ita omnes facies pyramidis, hoc est superficies pyramidis ad omnia triangula in polygono, hoc est ad ipsum polygonum est, ut latus coni ad semidiametrum baseos, & sic in infinitum, multiplicatis lateribus polygoni, & faciebz pyramidis. Dux igitur sunt quantitates, nempe superficies pyramidis, & polygonum, quod est basis eiusdem, quae quidem per continuata decremēta semper minus excedendo conicam superficiem, eiusque basin, tandem excedere possunt excessu minori quacunque data quantitate, perpetuo seruata ratione lateris coni ad semidiametrum baseos ipsius; ergo ex generali buius nostrae Methodi Theoremate quarto, conica superficies ad basin recti coni, est in ratione lateris eiusdem coni ad semidiametrum baseos. Hinc per modum Corollarij.

THEOREMA.

Superficies cylindri recti eiusdem altitudinis, ac baseos cum cono, exceptis basibus ad conicam superficiem est, ut latus cylindri ad semilatus coni.

Demonstratum est enim, cylindricam superficiem ad basin rationem habere, quam cylindri latus ad quartam partem diametri, seu ad dimidium semidiametri, hoc est ut duplum latus cylindri ad integram semidiametrum, sed superficies conica ad basin est, ut coni latus ad semidiametrum baseos; ergo cylindrica superficies ad superficiem conicam erit, ut duplum latus cylindri ad latus coni, hoc est ut latus cylindri ad dimidium latus coni, Item,

Exemplum.
LXXXVII.

THEOREMA.

Circulus, cuius radius est medius proportionalis inter coni recti latus, & semidiametrum baseos, aequalis est conicae superficiei.

Quoniam enim conica superficies ad basin est, ut coni recti latus ad semidiametrum baseos, sed ut coni latus ad semidiametrum baseos, ita est circulus, cuius radius medius proportionalis est inter coni latus, & semidiametrum baseos ad ipsam coni basin; ergo coni recti superficies aequabitur circulo, cuius radius est medius proportionalis inter coni recti latus, & semidiametrum baseos.

Ex his autem liquet, & illud.

Exemplum.
LXXXVIII.

THEOREMA.

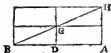
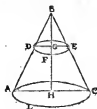
Si conus rectus fuerit sectus plano, quod sit basi parallelum. Dico circulum, cuius radius est medius proportionalis inter partem lateris coni, qua intercipitur inter duos circulos parallelos, & aggregatum ex radijs utriusque circuli, aequalem esse parti conicae superficiei inter praedictos circulos parallelos interceptae.

Archimedes
prop. 16. de
Sphaera & Cy-
lindro.

Sit conus rectus, cuius triangulum per axem ABC, eius basis sit circulus ALCA, cuius diameter AC, secetur verò conus altero plano parallelo ipsi basi, illudque erit circulus, cuius circumferentia DFED, diameter verò DE: sique coni axis BH secans diametrum, DE in

DE in G, & AC in H. Dico circulum, cuius radius est medius proportionalis inter AD, & aggregatum ex AH, DG, æqualem esse parti conicæ superficiei, comprehensæ inter circulos parallelos DFE, ALC.

Quoniam igitur circulus, cuius radius est medius proportionalis inter AB, AH, æqualis est conicæ superficiei coni recti, cuius latus AB, baseos autem semidiameter AH; præterea circulus, cuius radius est medius proportionalis inter DB, DG æqualis est conicæ superficiei coni recti, cuius latus DB, baseos semidiameter DG; ergo prædictorum circulorum, differentia æquabitur differentiæ conicarum superficierum; sed ipsorum circulorum differentia est circulus, cuius radius medius est proportionalis inter AD, & aggregatum ex AH, DG; conicarum verò superficierum differentia est, quæ continetur inter circulos parallelos DFE, ALC; ergo conica superficies comprehensa inter prædictos circulos parallelos, æquabitur circulo, cuius radius est medius proportionalis, inter AD & aggregatum ex AH, & DG.



Lemma.

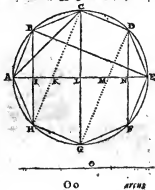
Quod autem circulus, cuius radius est medius proportionalis inter AD, & aggregatum ex DG, AH, æqualis sit differentiæ circulorum, quorum vnus habet radium medium proportionalem inter AB, AH, alter inter DB, DG: sic ostendo.

Cum enim sit ut DB, ad DG, ita BA ad AH, si intelligantur ex his facta rectangula, cum sint similia, circa eandem diametrum consistent, ac propterea complementa eorum æqualia, quorum vnum sub DG, & sub AD, differentia inter AB, DB, aliud verò sub DB, & sub differentia inter AH, DG. Sumatur igitur bis illud sub DG, & sub AD; vnà enim cum contento sub AD, & differentia inter AH, DG, æquabitur gnomoni, nempe differentia rectangulorum, quorum vnum continetur sub AH, & AB, aliud verò sub DG, & DB; Idem est autem rectangulum bis sub AD, & DG, vnà cum rectangulo sub eadem AD, & differentia inter AH, & DG, idem est, inquam, ac rectangulum sub AD, & sub aggregato ex AH, DG; ergo rectangulorum differentia, quorum vnum sub AB, & AH, aliud sub DG, & DB, continetur, æquatur rectangulo sub AD, & aggregato ex AH, DG; loco rectangulorum intelligantur quadrata; ergo differentia quadratorum, quorum vnus habet latus medio loco proportionale inter AB, AH, aliud verò habet medium inter BD, DG, æquabitur quadrato, cuius latus medium est proportionale inter AD, & aggregatum ex AH, & DG; sed ut quadrata, ita circuli, quorum radij sunt latera quadratorum; ergo circulus, cuius radius medius proportionalis est inter AD, & aggregatum ex AH, DG, æqualis est differentia circulorum, quorum vnus habet radium medium proportionalem inter AH, AB, alter verò inter DG, DB.

Lemma primum ad sequens Theorema.

Sit polygonum regulare parilaterum, & æquilaterum, ABCD &c., inscriptum circulo ACEG, ductaque sit EB ad terminum lateris diametro proximis; rectæ verò BH, CG, DF, iungant angulos æquidistantes ab A. Dico, rectangulum contentum sub diametro AE, & subeensa BE æquari rectangulo sub quouis latere, AB, vel BC, vel &c. & sub aggregato rectarum BH, CG, DF ductis CH, DG.

Quoniam igitur BH, CG, DF ob æquales interceptos



arcus BC, HG, CD, GF, sunt inter se parallela, quemadmodum AB, HC, GD, FE; præterea omnia triangula ABI, IHK, KCL, LGM, MDN, & NFE, sunt aequiangula; ergo ut BI, ad IA, ita HI ad IK, & ut HI, ad IK, ita CL ad Lk, & ita GL ad LM, & ut GL ad LM, ita DN, ad NM, & ut DN ad NM, ita FN ad NE; quare ut una antecedentium BI ad unam consequentium IA, sic omnes antecedentes BI, IH, CL, LG, DN, NF, hoc est aggregatum ex BH, CG, DF, ad omnes consequentes, AI, Ik, kL, LM, MN, NE, hoc est ad diametrum AE. Est autem, ut BI ad IA, ita BE ad BA; ergo aggregatum ex BH, CG, DF, ad diametrum AE erit, ut BE ad BA; quare rectangulum sub aggregato trium BH, CG, DF, & sub AB, aequatur rectangulo sub AE, & BE.

Lemma secundum.

Ipsum positum: intelligatur circa AE, veluti axem reuolui polygonum, & circulus, ut describatur superficies constans ex superficiebus conicis sphaerae inscriptis. Dico huiusmodi superficiem aequalem esse circulo, cuius radius medius est proportionalis inter AE, EB.

Quoniam igitur BH, CG, DF, dupla sunt ipsarum BI, CL, DN, singula singularum; erunt propterea praedicta BH, CG, DF, aequales ipsi BI, CL, DN, bis sumptis; ergo rectangulum sub latere uno polygoni, puta AB, vel BC &c. & sub BH, CG, DF, aequabitur rectangulo sub AB, & BI; sub BC, & composita ex BI, & CL; sub CD, & composita ex CL, & DN; sub DE, & DN; hunc enim in modum dimidia illa BI, CL, DN, bis fuerunt accepta, sed rectangulum sub AB, & aggregato ipsarum BH, CG, DF, aequatur rectangulo sub AE, & BE; seu quadrato O, qua media fit proportionalis inter AE, BE; ergo quadratum ipsius O, aequabitur rectangulo sub AB, BI; sub BC, & sub composita ex BI, & CL; sub CD, & composita ex CL, DN; sub DE, & DN; loco rectangulorum intelligantur quadrata, nempe inter AB, BI, media fit proportionalis P; inter BC, & composita ex CL, & BI, media fit proportionalis Q; inter CD, & composita ex CL, DN, media fit proportionalis R; & inter DN, DE, media fit proportionalis S; ergo quadratum ipsius O, aequabitur quadratis ipsarum P, Q, R, S; ergo circulus, cuius radius O, aequabitur circuli, quorum radij sunt P, Q, R, S; sed circulus, cuius radius P, aequalis est superficiei conicae HAB; circulus, cuius radius Q, aequalis est segmento conicae superficiei BHCG; circulus, cuius radius R, aequalis est segmento conicae superficiei GCDF; circulus tandem, cuius radius S, aequalis est conicae superficiei DFE; ergo circulus, cuius radius O, aequabitur vniuersae superficiei constanti ex conicis superficiebus sphaerae inscriptis.

Nec dissimiliter demonstrabimus, superficiem constantem ex superficiebus conicis segmento sphaerico DAF, inscriptas, aequalem esse circulo, cuius radius, medius est proportionalis inter AE, AN. Idque intellige, de quocunque sphaera segmento, cui figura inscripta sit aequaliteram, & paralateram decepta basi &c.

T H E O R E M A.

Sphaera superficies quadrupla est maximi circuli in eadem sphaera descriptibilis.

Quoniam igitur circulus, cuius radius est medius proportionalis inter circuli maximi diametrum, & subtensam ductam ad extremum lateris polygoni aequaliteram, & paralateram eidem circulo inscripti, ad extremum, inquam lateris, quod est diametro proximum, & qualis est vniuersae superficiei constanti ex pluribus superficiebus conicis sphaerae quidem inscriptis, & ita semper in infinitum, multiplicatis lateribus polygonorum paralaterorum, & aequaliterorum; propterea duae sunt quantitates, nempe vniuersae superficies constans ex conicis superficiebus iam dictis, & circulus, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum, & subtensam iam explicatam, quae semper minus, ac minus per continuata incrementa deficiendo; illa quidem à superficie sphaerica; hic autem à circulo, cuius radius est sphaerae diameter AE, seruata aequalitatis ratione; propterea ex generali huius nostrae Methodi Theoremate secundo, sphaerica superficies ad circulum, cuius radius est diameter ipsius sphaerae, in eadem erit aequalitatis ratione; sed circulus, cuius radius est diameter sphaerae, est quadruplus circuli, cuius diameter est ipsa diameter sphaerae, hoc est circuli maximi ipsius sphaerae; ergo sphaerica superficies quadrupla erit circuli maximi eiusdem sphaerae.

T H E O R E M A.

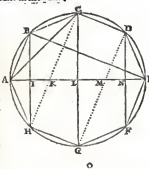
THEOREMA.

Sphærica superficies quadrupla est circuli maximæ eiusdem sphære.

Exemplum.
Cl.

Hoc idem Theorema facillimè demonstrabimus hunc in modum.

Quoniam superius ostendimus, circulum, cuius radius medius est proportionalis inter AE diametrum, & BE subtensam, æqualem esse vniuersæ superficiæ constanti ex pluribus conicis superficiebus sphære inscriptis, ortis videlicet ex resolutione laterum polygoni ABCD &c. ergo dimidium æquabitur dimidio; quare circulus, cuius radius medius est proportionalis inter AL semidiametrum, & BE subtensam (est enim hic circulus dimidium illius; nam rectangulum sub AL, & BE, dimidiū est rectanguli sub AE, & BE, cum AL dimidia sit ipsius AE quare quadratum æquale rectangulo sub AL, & BE, dimidium erit quadrati æqualis rectangulo sub AE, & BE. Sed vt quadrata, ita circuli sunt inter se, quorum semidiametri sunt latera quadratorum; ergo circulus, cuius radius est latus quadrati æqualis rectangulo sub AL, & BE, hoc est, cuius radius est medius proportionalis inter AL, BE, erit dimidium circuli, cuius radius est latus quadrati æqualis rectangulo sub AE, BE, hoc est, cuius radius est medius proportionalis inter AE, & BE) æquabitur superficiæ dimidiæ vniuersæ iam dictæ constanti ex conicis superficiebus sphære inscriptis; ergo duæ sunt quantitates, nempe circulus, cuius radius est medius proportionalis inter AL, BE; altera autem dimidium superficiæ constantis ex conicis superficiebus, quæ per continuata incrementa, semper minus, ac minus deficiendo, illa quidem à circulo, cuius radius sit medius proportionalis inter AL, & AE, & hæc quidem à dimidio sphæricæ superficiæ; ergo ex generali huius nostræ Methodi Theoremate secundo, circulus, cuius radius est medius proportionalis inter AL, & AE, hoc est, cuius radius est recta AC, æquabitur dimidio sphæricæ superficiæ; sed circulus, cuius radius est AC, media proportionalis inter AL, & AE est æqualis superficiæ curvæ cylindri, cuius altitudo est AL, baseos autem diameter AE; ergo curvæ cylindri recti superficies, cuius altitudo est AL, semidiameter sphære, baseos autem diameter est AE, diameter sphære, æquabitur dimidio superficiæ sphæricæ; ergo cylindri recti curvæ superficies, cuius altitudo est diameter sphære, & baseos diameter est itidem diameter eiusdem sphære, æquabitur vniuersæ superficiæ sphæricæ; At verò cylindri recti curvæ superficies ad basin est, vt latus, seu altitudo ad quartam partem diametri baseos; cylindri autem recti, cuius altitudo est diameter sphære, baseos verò diameter est diameter itidem sphære, habet altitudinem æqualem baseos diametro; ergo huiusmodi cylindri curvæ superficies erit ad basin, vt baseos diameter ad sui quartam partem, hoc est in ratione quadrupla, ergo curvæ superficies cylindri recti, cuius altitudo est diameter sphære, baseos autem diameter est diameter itidem ipsius sphære, hoc est, cuius basis est circulus maximus eiusdem sphære, est ad basin, hoc est ad prædictum circulum maximum in ratione quadrupla, sed sphærica superficies erat æqualis prædicti cylindri recti curvæ superficiæ; ergo sphærica superficies quadrupla erit circuli maximæ eiusdem sphære. Quod oportebat ostendere.



THEOREMA.

Exemplum.
Cii.

Circulus æqualis est triangulo rectangulo, cuius latus unum circa rectum æquale est radio, latus verò alterum, itidem circa rectum æquale est peripheria eiusdem circuli.

Quoniam enim polygonum circulo inscriptum ad quodcunque triangulum rectangulum

O o 2

lum

lum rationem habet compositam ex ratione rectæ à centro perpendicularis lateri polygoni ad trianguli latus vnum circa rectum, & ex ratione perimetri ipsius polygoni ad latus alterum eiusdem trianguli circa rectum. At verò recta à centro perpendicularis lateri ipsius polygoni, & perimetri eiusdem, per continuata incrementa semper minus deficiendo à radio, & peripheria circuli, tandem deficere possunt defectu minori quacunque data quantitate, semper eadem iam dicta rationis compositione seruata; propterea circulus ad idem triangulum rectangulum habebit rationem compositam ex ea, quæ est radij ad trianguli latus, ad quod recta à centro perpendicularis lateri polygoni referbatur, & ex ea, quæ est peripheriæ ad latus alterum; ergo ad triangulum rectangulum, cuius latus vnum circa rectum æquale est radio circuli, & latus alterum æquale est peripheriæ ipsius, circulus rationem habebit compositam ex ratione radij ad se ipsum, & ex ratione peripheriæ ad se ipsam; sed hæc est ratio æqualitatis; ergo circulus æquabitur triangulo rectangulo, cuius latus vnum circa rectum est æquale circuli semidiametro, alterum verò idem circa rectum æquale est circuli peripheriæ. Quod erat operæ pretium ostendere.

Exemplum.
CIII.

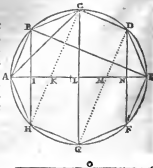
THEOREMA.

Cuiuscumque portionis spherica superficies aequalis est circulo, cuius radius est recta à vertice portionis ducta ad circumferentiam circuli, qui basis est ipsius portionis.

Intelligatur portioni spherica inscripta figura æquilatera, & parilatera, & excepta basi, in orbem acta circa axem ipsius portionis; hunc enim in modum conicæ superficies ipsimet portioni inscriptæ erunt; intelligatur etiam ducta ab extremo diametri ad extremum lateris proximi ipsi diametro. Manifestum est ex hæcenus demonstratis, prædictas conicas superficies spherico segmento inscriptas æquari circulo, cuius radius est medius proportionalis inter subtenfam iam dictam, & spherice portionis axem, & sic semper in infinitum. Dux igitur sunt quantitates, quarum vna est circulus, cuius radius est medius proportionalis inter subtenfam prædictam, & segmenti spherici axem, alia est aggregatum ex superficiebus conicis spherico segmento inscriptis, quæ semper minus deficiendo, illa quidem a circulo, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum, & prædictum axem, altera autem à superficie spherica, tandem per continuata incrementa deficere possunt defectu minori quacunque data quantitate, perpetuò seruata æqualitatis ratione; ergo circulus, cuius radius est medius proportionalis inter diametrum, & axem prædictum æquabitur spherici segmenti superfici; sed recta ducta à vertice spherici segmenti ad circumferentiam circuli, qui basis est segmenti, est media proportionalis inter diametrum, & prædictum axem segmenti spherici, ergo circulus, cuius radius est recta ducta à vertice segmenti spherici ad circumferentiam circuli, qui basis est prædicti segmenti, æquabitur superfici eiusem spherici segmenti.

Aduertendum est autem, quòd, si polygonum foret æquilaterum, & parilaterum, vt in adiuncto schemate, circulo quidem inscriptum AC EG, atque segmentum esset DAF, cui inscripta esset figura æquilatera, & parilatera, vt vides, excepta basi, ita vt rectæ DE, EF forent æquales vnique laterum. Prædictæ figuræ circuli segmento DAF inscriptæ; atque adeò inter se, demonstratio institui posset hunc in modum.

Intelligatur ducta BF, quæ necessariò transibit per centrum L, ergo angulus BEF rectus erit; ergo vt BE ad EF, ita FN ad NE; ergo rectangulum BEN æquabitur rectangulo EFN; ergo quadratum mediæ proportionalis inter BE, EN æquabitur quadrato mediæ proportionalis inter EF, FN; ergo circulus, cuius radius est medius inter BE, EN æquabitur circulo, cuius radius est medius inter EF, FN; sed circulus, cuius radius est me-



dius inter EF, FN, æqualis est superficiei conicæ DEF; ergo circulus, cuius radius est medius inter BE, EN, æquabitur superficiei conicæ DEF. Sed circulus, cuius radius est medius inter BE, AE, æqualis est omnibus superficiibus conicis circulo inscriptis: ablati æqualibus ab æqualibus; ergo circulus, cuius radius est medius inter BE, AE, minus circulo, cuius radius est medius inter BE, EN, æquabitur superficiibus conicis inscriptis conico segmento DAF. Sed circulus, cuius radius est medius inter BE, AE, minus circulo, cuius radius est medius inter BE, EN, æqualis est circulo, cuius radius est medius inter BE, AN, vt mox constabit; ergo circulus, cuius radius est medius inter BE, AN, æquabitur superficiibus sphærico segmento DAF inscriptis.

Sunt igitur duę quantitates, nempe circulus, cuius radius est medius inter BE, AN, & superficies constans ex conicis superficiibus inscriptis sphærico segmento DAF, quę per continuata incrementa semper, ac semper minus deficiendo, illa quidem à circulo, cuius radius est medius inter AE diametrum, & segmentum AN; altera verò à superficie sphærici segmenti DAF, tandem deficere possunt defectu minori quacunque datā quantitate, perpetuò seruata æqualitatis ratione; ergo circulus, cuius radius est medius inter AE, AN, cuiusmodi est AD, ducta à vertice segmenti DAF, ad circumferentiam circuli, qui basis est dicti segmenti, æquabitur superficiei sphærici segmenti DAF.

LEMMA.

Quod autem circulus, cuius radius est medius proportionalis inter BE, AE, minus circulo, cuius radius est medius proportionalis inter BE, EN, æqualis sit circulo, cuius radius medius est proportionalis inter BE, AN, sic ostendo. *Circuli enim inter se sunt, vt quadrata semidiametrorum: quadrata verò ipsa sunt inter se, vt reſt angula, quibus illa sunt æqualia; at verò reſt angulum BEA, minus reſt angulo BEN, æquale est reſt angulo sub BE, & AN, ergo circulus, cuius radius est medius proportionalis inter BE, AE, minus circulo, cuius radius medius est proportionalis inter BE, EN, æquabitur circulo, cuius radius est medius proportionalis inter BE, AN.*

THEOREMA.

Exemplum.
CIV.

Cylindri recti sphæra circumscripti superficies æqualis est superficiei sphæra.

Sed hoc etiam obiter suprā demonstratum est.

Demonstratur autem, quoniam huiusmodi cylindri latus æquale est diametro baseos; sed cylindrica superficies ad basin est, vt cylindri latus ad quartam partem diametri baseos, hoc est in huiusmodi cylindro, vt diameter baseos ad sui quartam partem; ergo cylindrica superficies cylindri sphære circumscripti, ad basin, hoc est ad circulum maximum sphære, erit in ratione quadrupla, sed in eadem ratione ad circulum maximum est sphærica superficies; ergo superficies cylindri sphære circumscripti æqualis est superficiei sphære.

Aliter etiam hoc idem ostenditur. Circulus, cuius radius est recta à vertice hemisphærij ad circumferentiam circuli, qui basis est eiusdem hemisphærij, æqualis est superficiei eiusdem hemisphærij. Sed recta prædicta est media proportionalis inter diametrum baseos cylindri circumscripti hemisphærio, & altitudinem eiusdem: atque adeo circulus, cuius radius est prædicta linea, æqualis est eidem cylindricę superficiei; ergo curua cylindri superficies circumscriptę hemisphære æquabitur superficiei ipsius hemisphærij; ergo curua superficies cylindri circumscripti sphære æquabitur superficiei ipsius sphære.

THEOREMA.

Exemplum.
CV.

Si Cylindrus rectus sphæra circumscriptus, ac sphæra secetur planis ad axem rectis, erunt singula superficies cylindrica segmenta segmentis singulis superficiei sphæricæ æqualia.

Demonstratio facilis; nam recta ducta à vertice segmenti ad circuli circumferentiam, quę communis est sectio plani cylindricam superficiem secantis, & sphæricam, est media pro-

portionalis inter diametrum sphaerę, hoc est diametrum bafeos segmenti cylindrici, & altitudinem portionis sphaerę, atque adeo eiusdem segmenti cylindrici; circulus igitur, cuius radius est prædicta linea æquabitur, tùm superficiei portionis sphaericę, tùm superficiei portionis cylindricę; superficies igitur curua segmenti cylindri æquabitur superficiei portionis sphaericę; quod, cùm de toto, & partibus verum fit, si ab æqualibus totis auferantur partes æquales, propterea residua erunt æqualia, ac ob id cylindrica superficies inter parallela plana interiecta æquabitur superficiei sphaericę inter eadem plana, etiam constitutę.

THEOREMA.

Exemplum.
CVI.

Segmenta superficiei sphaerica parallelis circulis dissecta, rationem habent inter se, quam segmenta diametri ad prædictos circulos perpendicularis.

Facile constat; segmenta enim superficiei sphaericę sunt inter se, vt segmenta superficiei cylindri sphaerę circumscripti, sed hæc sunt, vt segmenta axeos; ergo etiam segmenta sphaericę superficiei erunt inter se, vt segmenta diametri ipsius sphaerę, quę est axis cylindri.

Exemplum.
CVII.

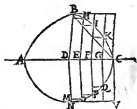
THEOREMA.

Parabole sesquitercia est trianguli eiusdem bafeos, ac altitudinis.

Sit parabole ABC, cuius bafis AC, diameter BD, & quia idem ferendum iudicium de semiparabole; propterea ducta sit BC.

Ostendendum est semiparabolen DBHC, ad triangulum DBC, esse in ratione sesquitercia.

Intelligatur DC diuisa in partes æquales in infinitum, vt exempli gratia diuisa sit in quatuor æquales partes DE, EF, FG, GC, & à punctis E, F, G, C ductę sint parallele ipsi DB, quę occurrant rectę BL parallele ipsi DC; & ex punctis H, I, K, in quibus prædictę parallele occurrunt perimetro semiparaboles, ductę sint eidem DC parallele, & sic in infinitum per vltiores diuisiones ipsius DC in æquales partes, adeo vt ductis parallelis ipsi DB, vel LC, parallelogrammum DL, semper in æquales partes diuisum sit, à quibus acceptę sint partes, ductis rectis parallelis ipsi DC à punctis, in quibus parallele ipsi DB, occurrunt perimetro BHKC; hoc idem fieri intelligatur descripto semicirculo super AC, & ex D ducta perpendiculari DN, cui factę sint parallele ex punctis E, F, G, C, quę occurrant NV ductę parallele ipsi DC, & ex punctis quibus occurrunt peripheriæ circuli, prædictę parallele, nempe O, P, Q, ductę sint parallele ipsi DC. Intelligatur modo circumductus semicirculus, & vnā cum eo rectangulum NDCV, omniaque rectangula quadranti inscripta, ita vt ex reuolutione quadrantis, fiat hemisphaerium, & ex reuolutione rectanguli NDCV, fiat cylindrus; & ex reuolutione rectangulorum intra quadrantem fiant totidem cylindri in hemisphaerio.



Quoniam igitur est vt parallelogrammum BE ad parallelogrammum HD, ita recta BD ad rectam HE; sed vt BD ad HE, ita est rectangulum ADC ad rectangulum AEC, vt Archimedes ostendit, & nos etiam aliter superius, de parabola tractantes demonstrauimus, & vt rectangulum ADC, ad rectangulum AEC, ita est quadratum DN ad quadratum EO, ex natura circuli; ergo vt quadratum DN ad quadratum EO, ita erit parallelogrammum BE, ad parallelogrammum HD; sed vt quadratum DN ad quadratum EO, ita est cylindrus NE ad cylindrum OD; ergo vt parallelogrammum BE, ad parallelogrammum HD, ita cylindrus NE ad cylindrum OD; & sic de reliquis.

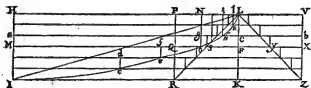
Sunt igitur quatuor quantitates proportionales, quarum prima est figura constans ex parallelogrammis semiparabole inscriptis; secunda est parallelogrammum DBLC; tertia est figura constans ex cylindris hemisphaerio inscriptis; quarta deum est cylindrus factus ex reuolutione rectanguli DV, circa axem DC; quinta est semiparabole DBC; & sexta est hemisphę.

Hemisphærium. Quatuor autem proportionales prædictæ sic se habent, vt per continuatâ incrementa, prima figura constans ex parallelogrammis semiparabolæ inscriptis, ab ipsa semiparabolæ quinta; item & tertia figura constans ex cylindris hemisphærio inscriptis, ab ipso hemisphærio sexta, semper in infinitum minus, ac minus deficiendo, deficere tandem possint defectu minori quacunque datâ quantitate, perpetuò tamen eadem seruata ratione, primæ ad secundam, & tertiæ ad quartam; propterea ex generali huius Methodi Theoremate octauo, nempe semiparabolæ DBC, ad secundam scilicet parallelogrammum DBLC, erit vt sexta hemisphærium, ad quartam cylindrum. Sed hemisphærium ad cylindrum est in ratione sub sesquialtera; ergo semiparabolæ ad parallelogrammum DBLC erit in ratione sub sesquialtera; ergo, parallelogrammum DBLC ad semiparabolam erit in ratione sesquialtera. Itaque si parallelogrammum DL valet 6, semiparabolæ DBHC valebit 4; triangulum verò DBC dimidium parallelogrammi valebit 3; ergo semiparabolæ DBHC ad triangulum DBC est in ratione sesquitercia; ergo integra parabolæ AFC ad inscriptum sibi triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis erit in ratione sesquitercia.

THEOREMA.

Exemplum.
CVIII.

Parabolæ sesquitercia est trianguli eiusdem baseos, ac altitudinis.
Sit semiparabolæ IOLH, cui inscriptum sit triangulum ILH. Dico semiparabolam ad prædictum triangulum esse in ratione sesquitercia.



Compleatur rectangulum IHLK: mox protrahâ HL ad partes L in V, ita vt LV, sit æqualis Lk. Compleatur quadratum KLVZ, & in LK sumptis quocunque punctis æquè inter se distantibus, per ea ducantur parallele alterutri ipsarum HV, IZ, ex quibus per F ducta sit MX, & per C ducta sit a b: agatur LZ occurrens FX in Y: fiat LP æqualis LV: agatur PR parallela ipsi LK, factumque sit quadratum RPLK: agatur LR occurrens MF in S: factumque sit triangulum LRZ, transiens per coni axem. Intelligentur ductæ rectæ parallele LK, per puncta, in quibus secantur rectæ RL, LZ, ab ijs quæ fuerunt ductæ parallele alterutri ipsarum HV, IZ, ita vt triangulo RLZ, sit circumscripta figura constans ex tot rectangulis æqualis altitudinis, in quot diuisum est rectangulum RPVZ; atque adeo cono RLZ, circumscripta sit figura solida constans ex tot cylindris æqualis altitudinis FC, in quot eiusdem altitudinis diuisum est cylindrus RPVZ: & per punctum O, intersectionis perimetri parabolæ cum MX, ducta sit ON, parallela ipsi HL, interfecans a b in g, & ita fiat in reliquis punctis intersectionis perimetri parabolæ cum rectis, quæ fuerunt ductæ parallele alterutri ipsarum HL, IK: vt hi, kl, &c. vnde trilineo ILK circumscripta sit figura, ductis dc, fe, &c. constans ex tot rectangulis eiusdem altitudinis, in quot diuisum erat rectangulum HK, seu quadratum KV.

Quoniam igitur, vt est, ex natura parabolæ, quadratum HL, ad quadratum NO, hoc est quadratum KL, ad quadratum LF, hoc est quadratum XF, ad quadratum FY, ita HL, ad LN, hoc est IK, ad OF, hoc est MF, ad FO; vt autem quadratum FX, ad quadratum FY, seu quadratum QX ad quadratum SY, hoc est circulus, cuius diameter QX, ad circulum, cuius diameter SY, ita cylindrus basin habens circulum, cuius diameter QX, altitudinem FC, ad cylindrum basin habentem circulum, cuius diameter SY, eiusdem altitudinis FC; & vt MF ad FO, ita rectangulum sub MF, & FC, ad rectangulum sub OF, & FC; ergo vt rectangulum sub MF, & FC, ad rectangulum sub OF, & FC, ita cylindrus basin habens circulum, cuius diameter QX, altitudinem FC, ad cylindrum habentem basin circulum, cuius diameter

meter

meter SY, altitudinem FC, & ita semper; quare ut rectangulum HIKL, ad figuram circumscriptam trilineo ILK constantem ex rectangulis &c. ita cylindrus RV, ad figuram ex cylindris circumscriptam cono RLZ: contra, & conuertendo &c. Sunt igitur quatuor quantitates proportionales, nempe ut prima circumscripta trilineo ILK, ad secundam rectangulum HIKL, ita tertia circumscripta cono RLZ, ad quartam cylindrum PRVZ; & quidem prima semper minus excedendo quintam, puta trilineum ILK, excedere tandem potest excessu minori quacunque data quantitate, ita etiam tertia, nempe circumscripta cono, respectu sextae scilicet coni, perpetuo tamen eadem seruata ratione primae circumscriptae trilineo ILK, ad rectangulum: HIKL secundamque est tertiae circumscriptae cono RLZ ad quartam cylindrum RPVZ, propterea erit ex generali Theoremate nono huius Methodi, ut quinta trilineum IOLK, ad secundam rectangulum HIKL, ita sexta conus RLZ ad quartam cylindrum RPVZ, & conuertendo &c. Sed cylindrus RPVZ, triplus est coni RLZ; ergo rectangulum HIKL, triplum erit trilinei IOLK. Si igitur rectangulum HIKL, valet 6, trilineum IOLK valebit 2; triangulum autem ILK, seu IHL, valebit 3; & spatium parabolicum IOLI, valebit vnum; quare semiparabole HIOL, valebit 4; sed triangulum IHL, valebat 3; ergo semiparabole HIOL, sesquitertia erit trianguli HIL; ergo integra parabole, sesquitertia erit trianguli eiusdem baseos, ac altitudinis.

Exemplum.
CLX.

T H E O R E M A.

Parabola sesquitertia est trianguli eiusdem baseos, ac altitudinis.

Quoniam quod de parabole, & de integro circulo dicitur, illud etiam de semiparabola, & de semicirculo dicendum; propterea, esto semiparabole DBZ; agatur BC. Dico semiparabolen DBHC ad triangulum DBC esse in ratione sesquitertia. Diuidatur DC bifariam in E; ducatur EH parallela diametro DB; agantur BH, HC. Manifestum est, ex Archimede de Quadratura Paraboles, triangulum DBC, quadruplum esse trianguli BCH; diuidatur DB, in G, ita, ut BG tripla sit ipsius GD; agaturque GC; manifestum est ex Prima Sexti, triangulum DGC subtripulum esse trianguli CGB, cuius subtripulum quoque remanet triangulum CBH. Diuidatur GD in K, ita ut GD, ad DK sit in ratione quadrupla; ergo Gk ad kD, erit in ratione tripla; ergo triangulum GCK, ad triangulum CKD, erit in ratione tripla. Inscribantur portiunculis parabolicis BMH, HOC triangula; manifestum est, ex Archimede triangulum CBH, ad aggregatum triangulorum BMH, HOC, esse in ratione quadrupla; ergo si triangulum CBH, valet 4, aggregatum triangulorum BMH, HOC, valebit vnum; sed si triangulum CBH valet 4, triangulum CGB, valebit 12, & triangulum CGK valebit 3; nam, CGD subtripulum est ipsius CGB; unde valet 4. At CDK valet 1, ob id CKG valet 3 proportionalibus autem proportionalia si addantur, proportionalia emergunt; proportionalibus igitur in ratione tripla, triangulis CGB, & CBH additis proportionalibus in eadem ratione, triangulo CkG, & aggregato triangulorum BMH, HOC, fient proportionalia in eadem ratione, nempe triangulum CKB, & triangulum CBH, vna cum aggregato triangulorum BMH, HOC, & sic semper in infinitum. Duae igitur sunt quantitates, nempe triangula CGB, & CBH, quae semper minus deficiendo à duobus alijs quantitatibus, nempe triangulo CDB, & segmento parabolico CBHO, perpetuo seruata ratione tripla; propterea ex generali huius Methodi Theoremate secundo, triangulum CDB ad praedictum segmentum parabolicum CBHO, erit in ratione tripla; ergo componendo semiparabole CDBHO, ad idem erit in ratione quadrupla; ergo eadem semiparabole CDBHO, ad triangulum CDB, erit in ratione sesquitertia.



Exemplum.
CLX.

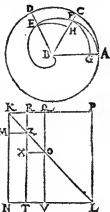
T H E O R E M A.

Omnis semiparaboles centrum gravitatis est in ea recta linea qua diametro aequidistans, ita diuidis basin, ut pars, qua est ad curuam sit ad reliquam, ut 5 ad 3.

Uidem

Cylindris ipsi cono, qui sit à triangulo kNL , circa axem NL inscriptas. Sunt igitur quatuor quantitates proportionales, quarum prima est figura constans ex sectoribus spatii spirali inscriptis, secunda est circulus, tertia est figura constans ex cylindris inscriptis cono, quarta est cylindrus ex rectangulo $NkPL$ revolutio circa NL . quinta est spatium spirale; sexta est conus; Et quidem prima minus deficiendo à quinta, nempe spatio spirali, & tertia à sexta scilicet à cono, semper in infinitum per continuata incrementa minus deficiendo deficere tandem possunt defectu minori quacunque data quantitate, perpetuò servata eadem ratione prima ad secundam, quæ tertia ad quartam; propterea ex generali huius Methodi Theoremate 8. quinta ad secundam in eadem erit ratione, in qua sexta ad quartam, sed sexta ad quartam, nempe conus ad cylindrum est in ratione subtripla; ergo quinta ad secundam, nempe spatium spirale ad circulum, erit in ratione subtripla; ergo circulus ad spatium spirale erit in ratione tripla.

Hoc idem perfici potest per circumscriptionem figuræ constantis ex sectoribus respectu spatij spiralis, & ex cylindris respectu cono.



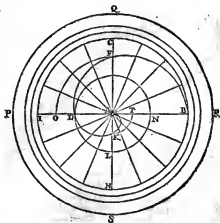
Exemplum.
CXII.

THEOREMA.

Spatium linea spirali in prima circulatione descripta, & recta linea prima in principio circulationis contentum, tertia pars est circuli primi.

Sit circulus, cuius centrum A , semidiameter AB , & in eo linea spiralis $AKDFB$, arque adeo spirale spatium comprehensum hac linea prædicta, & recta AB . Dico huiusmodi spatium subtriplum esse circuli, cuius centrum A , semidiameter AB . Intelligatur diuisa semidiameter AB , vel IA bifariam in N , vel D . Centro A , intervallo AD , vel AN , descriptus sit semicirculus DLN .

Quoniam igitur AD est ad AI , ut 1, ad 2, erit semicirculus DLN , ad semicirculum ICB , ut 1, ad 4. Intelligatur autem descriptus circulus $PQRS$, centro quidem A , quem circumscriptum appello, ita ut excedat circulum $ICBH$, excessu, qui sit æqualis semicirculo ICB . Manifestum est, si semicirculus DLN , valet 1, semicirculum ICB , valere 4. Deinde dum semicirculus ICB , valet 4, etiam & IHB , valebit 4, quemadmodum excessus circuli $PQRS$, supra circulum $ICBH$, valebit 4; at verò aggregatum ex semicirculis DLN , & ICB valebit 5: unde ad circulum $PQRS$, 12 aggregatum ex tribus terminis æqualibus, nempe semicirculo ICB , IHB , & excessu circuli $PQRS$ supra circulum $ICBH$, habebit maiorem rationem, quam subtriplam. Intelligatur iam ducta cum IB ad rectos angulos in A , factique sint sectores ABC , AFO , ADL , & AKT ; sitque descriptus centro A , circulus alter, qui excedat circulum $IBCH$ excessu, qui sit æqualis quadrantis ABC . Manifestum est, si AT , vel AK , valet unum, AL , seu AD , valere 2, AO , seu



ta à rectis ZC , AK , ducantur rectæ FG , HI , æquæ distantes ipsis Ak , ZC ; agatur AC .

Quoniam igitur figura $HZVD$, æqualis est ipsi $ETKG$, altera verò $AVXB$, æqualis ipsi $BSTb$, & figura $FXYE$ æqualis est ipsi $DRSJ$, & sic in infinitum per vteriores descriptiones circularum. Sunt igitur duæ quantitates $ALZCBA$, & $ABCGK$, à quarum vna tot accipiuntur partes, quot in alia illis æquales sumuntur, & quidem in infinitum, ita vt aggregatum posteriorum semper aggregato priorum in vtraque sit maius; atque adeò minus deficiendo per continuata incrementa, tandem deficere possint ab ipsis $ALZCBA$, & $ABCGK$, defectu minori quacunque data quantitate, perpetuò seruata æqualitatis ratione; ergo ex generali huius nostræ Methodi Theoremate 10. figura $ALZCBA$, æquabitur ipsi $ABCGK$; quare figura $ALZCGK$, nempe quadrilaterum mixtilineum, dupla erit figuræ $ABCGK$. Sed prædictum quadrilaterum mixtilineum æquale est rectangulo $AZCK$; ergo rectangulum $AZCK$, duplum erit ipsius $ABCGK$: sed rectangulum $AZCK$, duplum est trianguli ACK ; ergo figura $ABCGK$ æquabitur triangulo ACK . Sed triangulum ACK duplum est semicirculi CGK ; ergo figura $ABCGK$, dupla erit semicirculi CGK ; ergo spatium semicycloidale $ABCGK$, triplum erit semicirculi CGK ; ergo integrum spatium cycloidale, cuius semi basis AK , altitudo CK , triplum erit circuli sui genitoris, cuius nimirum diameter est Ck ; Omne igitur spatium cycloidale triplum erit circuli sui genitoris. Quod oportebat ostendere. Ostendi etiam potest virtute Theorematis secundi immediatè.

Exemplum.
CKV.

THEOREMA.

Si sis portio hyperbolæ, ellipseos, vel circuli dimidia figurâ non maior, ad diametrum verò constitutur triangulum verticem habens in centro figuræ, basin verò basi portionis æqualem, & parallelam; at qua deinceps à vertice ad mediam basin pertingis, possit rectangulum comprehensum lineis, quæ inter portiones, basin, & terminos diametri figuræ inseriuntur.

Dico trianguli verticem, atque adeò centrum figuræ esse centrum gravitatis magnitudinis compositæ ex portione, & prædicto triangulo.

Circumscribantur parallelogramma portioni, & triangulo, quorum omni sit eadem latitudo, & per centrum figuræ, ac trianguli verticem intelligatur ducta recta parallela trianguli, vel portionis basi (huiusmodi enim bases ex hypothesi sunt parallelæ) demonstrabitur enim duorum quorumlibet oppositorum parallelogrammorum esse in huiusmodi linea, atque adeò totius magnitudinis, ex duabus figuris vtrinque ordinatè circumscriptis compositæ in prædicta esse linea; at verò cum in diametro sint centra gravitatis vtriusque figuræ circumscriptæ, in eadem quoque erit eiusdem compositæ magnitudinis centrum gravitatis; ergo centrum gravitatis magnitudinis compositæ debet esse in puncto, vbi linea prædicta cum diametro se interfecat; sed huiusmodi punctum est trianguli vertex, figuræque centrum; ergo centrum gravitatis magnitudinis compositæ erit, vbi trianguli vertex, centrumque figuræ.

Quoniam autem quantumcunque diminuantur latitudines parallelogrammorum, atque adeò figura circumscriptæ semper minus, ac minus excedendo portionem, & triangulum, cuius vertex est figuræ centrum, excedere possunt excessu minori quacunque datâ quantitate, eodem perpetuò gravitatis centro retento, hoc est perpetuò seruata eadem ratione circumscriptæ ad circumscriptam, quæ est reciproce distantie centri gravitatis vnus à centro figuræ, ad distantiam alterius centri gravitatis ab eodem centro figuræ; ergo ex generali huius Methodi Theoremate 2. triangulum ad portionem erit reciproce, vt distantia centri gravitatis portionis à centro figuræ, ad distantiam centri gravitatis trianguli ab eodem centro figuræ; ergo ex ipso centro figuræ triangulum, & portio æquiponderabunt; ergo figuræ centrum, vbi vertex trianguli, erit centrum gravitatis magnitudinis compositæ ex portione, & prædicto triangulo.

Exemplum.
CKVI.

THEOREMA.

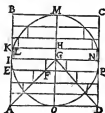
Sphæra ad conum, cuius altitudo est semidiameter, basis verò circulus maximus eiusdem sphære, est in ratione quadrupla.

Sic

Sit circulus, cuius centrum G, cui circumscriptum sit quadratum ABCD: a&isque rectis AG, DG, reuoluatur figura circa axem MO, vt à quadrato procreetur cylindrus, à circulo, sphaera, à triangulo AGD, conus. Dico sphaeram quadruplam esse coni prædicti.

Inscribatur hemisphaerio figura constans cylindris æquæ altis, diuisaque OG in tot partes, in quot GM, & per puncta sectionum transeant plana ad axem erecta, ita vt in solido à triangulo AIG, reuoluto, sit inscripta figura constans tubis cylindricis æquæ altis, quorum vnus esto, cuius sectio sit rectangulum IF.

Quoniam igitur cylindrus LN æqualis est tubo cylindrico IF, & ita deinceps de alijs hemisphaerij cylindris relatis ad cylindros, quibus constat solidum à triangulo AIG reuoluto, atque figura hemisphaerio inscripta vteriori diuisione per continuata incrementa, & figura cylindris constans inscripta solido à triangulo AIG reuoluto, per continuata itidem incrementa, ab hemisphaerio, & à solido ex reuolutione trianguli AIG, tandem deficere possunt defectu minori quacunque dati quantitate, semper eandem æqualitatis rationem seruantes; propterea ex generali Theoremate nostræ Methodi secundo, hemisphaerium erit æquale solido à triangulo AIG reuoluto; sed huiusmodi solidum duplum est coni, cuius triangulum per axem est AGD; ergo hemisphaerium duplum erit prædicti coni; ergo sphaera erit quadrupla eiusdem coni.



Lemma.

Quod autem cylindrus LN sit æqualis tubo cylindrico IF, sic ostendo. Est enim cylindrus LN, ad tubum IF, vt quadratum LH, ad rectangulum EFF; namque cylindrus, & tubus cylindricus sunt eiusdē altitudinis: sed quadratum LH, est æquale rectangulo MHO, & huic est æquale rectangulum EFF, cum EF, sit æqualis AE, seu BK, seu HM, & reliqua HO, æqualis FP, ob æqualitatem inter EP, & MO; ergo & cylindrus LN, æquabitur tubo IF.

Superius tamen Theorema aliter demonstrabitur, si primum eadem Methodo ostenderimus illud, nimirum.

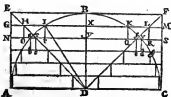
THEOREMA.

Exemplum.
CXVII.

Si super hemisphaerij basi constitutus fuerit cylindrus eiusdem cum hemisphaerio altitudinis. Dico excessum huius cylindri supra hemisphaerium æqualem esse cono eiusdem bascos, ac altitudinis cum ipso hemisphaerio.

Esto hemisphaerium ABC, cuius centrum D: cylindrus autem sit huiusmodi hemisphaerio circumscriptus, cuius rectangulum per axem sit AEFC. Dico excessum huius cylindri supra hemisphaerium æqualem esse cono eiusdem bascos, ac altitudinis cum ipso hemisphaerio.

Ex centro D, ductis DE, DF, fiat triangulum EDF, representans illud, quod est communis sectio plani secantis conum per axem; ductaque sit DB perpendicularis ipsi EF, quæ intelligatur diuisa in partes æquales BX, XY, &c. & per puncta diuisionum intelligantur ductæ GM, NS &c. æquidistantes ipsi EF, vel AC, occurrentes rectis DE, DF, in punctis H, T, &c., & L, f, &c., & occurrentes peripheriæ ABC in punctis I, a, &c. insuper KV &c. Et ex hisce punctis HO, Tc, &c. Item LR, fe, &c. parallelæ ipsi BD, quemadmodum etiam ex punctis I, a, &c. ductæ sint IP, a b &c. Insuper ex punctis K, V &c. ductæ sint kQ, Vd &c. Manifestum est figuris AEB, BFC, futuras esse circumscriptas figuras ex rectangulis, quemadmodum triangulo EDF, circumscriptam esse figuram constantem ex rectangulis. Si igitur concipiatur reuolui circa axem BD rectangu-



Angulum AEFC; manifestum est, ex reuolutione huiusmodi rectanguli fieri cylindrum; ex reuolutione semicirculi ABC, fieri hemisphaerium: & ex reuolutione omnium illorum, rectangulorum, fieri cylindros:

Quoniam igitur circulus, cuius radius IX, vnà cum circulo, cuius radius HX, æqualis est circulo, cuius radius GX, vt mox demonstrabo; ergo cylindrus habens basin circulum, cuius radius IX, vnà cum cylindro habente basin circulum, cuius radius HX, æquabitur cylindro habente basin circulum, cuius radius GX; ergo cylindrus habens basin circulum, cuius radius HX, æquabitur cylindro habente basin circulum, cuius radius GX, minus cylindro habente basin circulum, cuius radius IX. Sed cylindrus habens basin circulum, cuius radius GX, minus cylindro habente basin circulum, cuius radius IX, æqualis est annulo, cuius communis sectio, à plano per centrum normaliter cadente, sunt rectangula NGJP, QKMS; ergo cylindrus habens basin circulum, cuius radius HX, æquabitur prædicto annulo, & sic de omnibus alijs. Vnde cylindrus HORL, æquabitur annulo GP, KS &c. Itaque solida figura circumscripta cylindro-cauo-sphaerico; constans ex cylindris æquè altis cum ijs, quibus constat figura circumscripta cono, huic æquabitur figuræ. Sunt igitur due quantitates, quarum vna est figura solida circumscripta cylindro-cauo-sphaerico, altera circumscripta cono, quæ per continuatâ decremēta semper minus excedendo, excedere, possunt excessu minori quacunque data quantitate, perpetuò seruati æqualitatis ratione. Ergo ex generali huius nostræ Methodi Theoremate 4., cylindro-cauo-sphaericus, hoc est excessus cylindri eiusdem baseos, & altitudinis cum hemisphaerio supra ipsum hemisphaerium, æquabitur cono, cuius triangulum per axem est EDF: sed huiusmodi conus eiusdem est altitudinis, & baseos cum hemisphaerio; ergo excessus prædicti cylindri supra hemisphaerium æquabitur prædicto cono.

Lemma.

Quod autem circulus, cuius radius IX, vnà cum circulo, cuius radius HX, æqualis sit circulo, cuius radius GX, sic ostendo. Intelligatur ducta DL.

Quoniam igitur EB, HX, sunt parallele; ergo vt EB ad BD, ita HX, ad XD: sed EB æqualis est BD; ergo HX æquabitur XD; ergo quadratum HX, æquabitur quadrato XD. Sed quadratum ID, æquale est quadratis IX, XD; ergo quadratum ID æquabitur quadratis HX, IX: sed ID æqualis est AD, seu GX, atque adeo quadratum ID æquale erit quadrato GX; ergo quadratum GX æquabitur quadratis HX, IX. Sunt autem circuli, vt quadrata diametrorum, seu semidiametrorum; ergo circulus, cuius radius GX, æquabitur circulis, quorum vnus sit radius HX, alter autem IX; & sic de alijs omnibus &c. Hinc per modum Corollarij inferitur.

Exemplum.
CXVIII.

THEOREMA.

Sphæra ad conum, cuius altitudo est semidiameter, basis verò circulus maximus eiusdem sphæra est in ratione quadrupla.

Ex demonstratis constat, quod superius ostendendum suscepimus, nempe sphæram quadruplam esse cono, cuius altitudo est semidiameter sphæra, basis autem circulus maximus eiusdem; siquidem si cylindrus valet tria, conus valet vnum, ergo excessus cylindri supra hemisphaerium eiusdem baseos, ac altitudinis, seu supra hemisphaerium, cui cylindrus est circumscriptus, valebit vnum, quare hemisphaerium valebit duo; ergo hemisphaerium erit duplum prædicti cono eiusdem baseos, ac altitudinis cum hemisphaerio; quare integra sphæra, erit eiusdem cono quadrupla. Item.

Exemplum.
CXIX.

THEOREMA.

Sphæra æqualis est cono, cuius basis est æqualis superficiem sphæra, altitudo autem radii eiusdem.

Conus

Coni enim eiusdem altitudinis sunt inter se, ut bases, ergo conus cuius basis est æqualis superficiæ sphericæ, altitudo radius eiusdem, ad conum cuius basis est circulus maximus sphaeræ; altitudo radius eiusdem, erit quadruplus, sed sphaera est etiam quadrupla ad huiusmodi conum, cuius basis est circulus maximus altitudo radius sphaeræ, ergo &c.
Ex dictis etiam, & illud.

T H E O R E M A.

Exemplum.
CXX.

Omnis sector sphaeræ æqualis est cono, cuius altitudo est radius sphaeræ; basis autem æqualis sectoris sphaeræ superficies.

Conus enim, cuius altitudo est semidiameter sphaeræ ad ipsam sphaeram, est ut basis, ad sphaeræ superficiem, sed basis coni, eadem est, ac sphaerica superficies ipsius sectoris; ergo conus, cuius altitudo est radius sphaeræ ad ipsam sphaeram est, ut sphaerica superficies sectoris ad sphaeræ superficiem; sed ut sphaerica superficies sectoris ad sphaeræ superficiem, ita sector ad sphaeram, ergo conus, cuius altitudo est radius sphaeræ, ad ipsam sphaeram, est, ut sector ad eandem sphaeram; ergo conus, cuius altitudo est radius sphaeræ, basis autem sphaerica superficies sectoris, æqualis est sectori eiusdem sphaeræ &c.

Ex hactenus quoque demonstratis constabit facili, propositio quæcunque alia de sphaera, & cylindro; de quibus summa cum Laude Archimedes discruit.

T H E O R E M A.

Exemplum.
CXI.

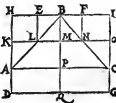
Cylindrus triplus est coni, eiusdem altitudinis, ac bascos.

Si quis assumat, quod iam demonstratum est, nimirum prisma, triplum esse pyramidis eiusdem bascos, ac altitudinis; statim hoc nostra methodo constabit propositum; si namque nos intelligimus circulo, qui est coni basis circumscriptum polygonum, regulare, ac ordinatum, & super illum erectam prisma, eiusdem altitudinis cum cono, atque cylindro itemque pyramis circumscripta cono; prisma, & pyramis per continuata quidem decremента, semper minus excedendo, illam quidem cylindrum, hæc autem conum, tandem excedere poterunt excessu minori quacunque data quantitate, semper servata eadem ratione tripla: ergo ex generali huius nostræ Methodi Theoremate quarto; cylindrus ad conum erit in ratione tripla.

Quod si quis velit non uti eo Theoremate tanquam demonstrato, sed potius generali ratione Theorema contexere complectens, ne dum cylindrum, & conum, sed etiam prisma, & pyramidem &c. procedet ad eum, qui sequitur modum.

Præmittendum est, quod si fuerit parallelogrammum atque triangulum eiusdem altitudinis, ac bascos, ut parallelogrammum AHIC, triangulum verò ABC; fueritque parallelogrammum ipsum diuisum in quotcunque parallelogramma æque alta lineis parallelis alterutri ipsarum AL, AC; parallelogrammo autem prædicto AHIC, sit alterum additum DACG, vni ipsorum æqualium, æquale, nimirum diuisa BP bifariam in K, & per M ducta kO parallela alterutri AC, HI, & protracta ad Q ut PQ sit æqualis MP, & per Q ducta DG parallela ipsi AC &c.

At verò ipsi triangulo ABC circumscripta sit figura constans ex parallelogrammis, cuiusmodi est AE, FC, partibus iam dictis æqualibus rursus bisectis, semper sic procedendo in infinitum, augebitur multitudo parallelogrammorum, in quæ diuisum erat parallelogrammum AHIC, item & eorum quibus constat figura circumscripta triangulo; interim tamen hæc minuetur, quemadmodum parallelogrammum DI in omni bissectione, abiecto dimidio ipsius parallelogrammi DACG, ita ut parallelogrammum DHIG, & circumscripta AEFC triangulo ABC per continuata decremента semper minus excedendo parallelogrammum AHIC, & triangulum ABC, tandem excedere possint excessu minori quacun-



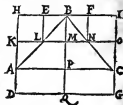
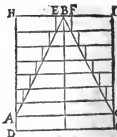
quacunque datâ quantitate, perpetuò tamen seruata eadem ratione, quæ est parallelogrammi DHIG, nempe dupla ad circumscriptam AEFC: vnde tandem concluditur parallelogrammum AHIC duplû esse trianguli ABC. Vbi obserua seriem parallelogrammorum æqualium, vno excedere, seriem eorum, quæ æqualibus excessibus augentur; illud autem respondet O, vel indiuisibili, vnde series crescentium æqualibus excessibus initium ducit.

Quæ vt melius intelligantur sit parallelogrammum AHIC in hoc tertio schemate, itemque triangulum ABC; diuisaue BO bifariam in Q per Q ducta sit fi, parallela ipsi AC, protracta BO ad M, vt OM sit æqualis OQ, per M ducta sit DG parallela ipsi AC; protractisque HA, IC, factumque erit parallelogrammum DC, additum parallelogrammo AI: per T, & Y, versus rectam HI ductæ sint rectæ Tk, yl, parallela ipsi BO, & sic circumscripta erit triangulo ABC, figura constans ex parallelogrammis, vt supra. Deinde diuisa BQ bifariam in R, & QO bifariam in P, & per R, ducta sit gh, occurrens HA in V, & EC in X; ductis iam dictis ex T, & Y in b,c; mox verò diuisa QO in P bifariam, & per P ducta eK quæ occurrat AB in S, CB in Z: ex S & Z ductæ sint S&, Zd parallela ipsi BO, & sic triangulo ABC erit circumscripta figura, AEFC ex parallelogrammis constans, vtque OQ diuisa fuit bifariam in P, & QB, in R, ita MO diuidatur bifariam in N, & per N agatur kL parallela ipsi AC, eritque diuisum parallelogrammum DC, vtque parallelogrammum DI, erat duplum prioris figuræ circumscriptæ, ita nunc parallelogrammum KI duplum est figuræ circumscriptæ AEFC.

Contingit autem hoc, vt superius quoque innuimus, quando fuerit series quantitatum iuxta naturalem numerorum consecutionem continuè crescentium à puncto. vel o, inchoatarum, siue horum multitudo finita, vel infinita fuerit, hoc est siue abitura sit, siue abierit in infinitum, At si fuerit series quantitatum in duplicata ratione terminorum iuxta naturalem numerorum consecutionem, continuè quidem crescentium, à puncto seu o, inchoatarum, infinita tamen, seu pro vt abiit in infinitum erit ad seriem totidem maximo æqualium in ratione subtripla, non tamen si multitudo quantitatum finita fuerit.

Vnde series circularum, quorum diametri sunt VX, TY, SZ, AC, Arithmetice proportionales, initio ducto à puncto, seu o, non est subtripla ad totidem circulos maximo, cuius diameter AC, æquales, nempe circuli, quorum diametri sunt gh, fi, eK, AG, kL, neque series cylindrorum, e quibus figura circumscripta cono ABC constar, est in subtripla ratione ad cylindrum DI: nam primo schemate repetito sit parallelogrammum AHIC eiusdem altitudinis ac baseos cum illo ipsâque peractis. Manifestum est, seriem quadratorum accersit puncto B, ipsarum LN, AC non propterea subtriplam esse quadratorum ipsarum AC, kO, HI, & quidem quadratorum illorum series ad seriem ipsorum maximo æqualium est in maiori ratione, quàm subtripla, hinc & series cylindrorum æqualibus excessibus se excedentium ad seriem cylindrorum maximo æqualium est in maiori ratione quàm subtripla. Sit igitur prima quantitas cylindrus DI: secunda cylindrus AI: tertia figura cylindris constans, cono ABC circumscripta quarta idem conus. Cum itaque prima, cylindrus DI per continuata decremēta semper minus excedendo secundam cylindrum AI: tertia figura cylindris constans circumscripta cono ABC minus excedendo conum ABC quartam, excedere tandem possint excessu minori quacunque data quantitate, ita tamen, vt figura cylindris constans circumscripta cono ad primam, scilicet

ad cy-



ad cylindrum DI, sit in ratione maiori, quàm subtripla, per continuata decreméta semper magis ad illam accedens; propterea ex generali Theoremate huius Methodi XI, conus ABC, ad cylindrum AI, erit in ratione subtripla.

Quæ autem de cono, & cylindro, eadem de pyramide, & prismate intelligenda sunt.

THEOREM.

Omne conoides parabolicum dimidium est cylindri eiusdem baseos, ac altitudinis.

Sit conoides parabolicum ABC, cylindrus verò AMNC. Dico conoides parabolicum similitudinem esse ipsius cylindri.

Secetur BD, axis in quocunque partes æquales, quarum infima sit ad basin, GD; factaque sit figura ex cylindris æqualium altitudinum circumscripta prædicto conoidi; cum autem ijs planis parallelis transcurrentibus per prædictas sectiones axeos BD, secetur conoides ABC, quibus secatur triangulum per axem ABC; sectiones erunt quidem parallelæ; sit autem circumscripta figura triangulo ABC, constans ex parallelogrammis æqualium altitudinum. At verò cylindrorum, qui sunt circa conoides, & parallelogrammorum, multitudine æqualium circa triangulū ABC, cylindri quidem duo proximi basi AC, sint AL, EI; at verò parallelogramma totidem illis respondentia inter eadem parallela plana, sint AL, FK. Quoniam, itaque ex natura paraboles, ut BG, ad BD, ita quadratum EG, ad quadratum AD, & ita quadratum EH ad quadratum AC, seu circulus, cuius diameter EH, ad circulum, cuius diameter AC, seu cylindrus EI, ad cylindrum AL, ob æquales altitudines; sed ut BG ad BD, ita EG ad AD, seu FO, ad AC, seu parallelogrammum FK, ad parallelogrammum AL; ergo, ut parallelogrammum FK, ad parallelogrammum AL, ita cylindrus EI, ad cylindrum AL. Non dissimiliter de reliquis parallelogrammis, quæ sunt circa triangulum ABC, ostendimus, quod proportionalia sint cylindris reliquis, qui sunt circa conoides ABC, bina sumpta; ac propterea componendo erit, ut figura circumscripta triangulo constans ex parallelogrammis, ad parallelogrammum AL, ita figura circumscripta conoidi, ad cylindrum AL; sed ut parallelogrammum AL, ad parallelogrammum AN, ita cylindrus AL, ad cylindrum AN; ergo ex æquali ut figura constans ex parallelogrammis circumscripta triangulo ABC, ad parallelogrammum AN, ita figura constans ex cylindris, ad cylindrum AN, & sic semper in infinitum. Quatuor igitur sunt quantitates, quarum prima est figura circumscripta triangulo ABC; secunda, est parallelogrammum AN; tertia est figura circumscripta conoidi ABC; quarta verò cylindrus AN, quæ sic se habent, ut per continuatam decremента, prima minus excedendo quintam, triangulum scilicet ABC, & tertia, figura circumscripta conoidi, per continuatam decremента semper minus excedendo sextam, conoidem ABC, tandem excedere possint excessu minori quacunque datâ quantitate, perpetuò servata ratione primæ ad secundam, nempe circumscriptæ triangulo ABC, ad parallelogrammum AN, & tertiæ ad quartam, nempe circumscriptæ conoidi ABC, ad cylindrum AN; propterea ex generali Theoremate nono huius Methodi, ut est quinta ad secundam, nempe triangulum ABC, ad parallelogrammum AN, ita erit sexta ad quartam, scilicet conoides ABC, ad cylindrum AN; sed triangulum ABC, dimidium est parallelogrammi AN; ergo conoides ABC, dimidium erit cylindri AN. Sed hoc idem ostendi posset alia ratione. Restatur enim AC, EH &c. ordinatim applicatarum in parabola quadrata se æqualibus excessibus superant; & quæ adeo circuli, quorum diametri sunt rectæ prædictæ; at verò circuli, quorum diametri sunt rectæ æquales maxime omnium ordinatim applicatarum, qui quidem sunt communes sectiones planorum cum superficie cylindri AN, sunt inter se æquales, horumque multitudo vno maior est multitudine illorum; propterea aggregatum omnium illorum circularum subduplum erit aggregati omnium istorum, sed aggregatum omnium illorum est conoides parabolicum ABC, aggregatum omnium istorum est cylindrus AN; ergo conoides parabolæ ABC, subduplum erit cylindri AN.

Hinc autem inferitur per modum Corollarij.

Exemplum.
CXII.

THEOREMA.

Conoides parabolicum ad conum eiusdem bases, ac altitudinis est in ratione sesquialtera.

Cylindrus enim triplus est coni, itaque si cylindrus valet 3. conoides parabolicum valebit 1; at verò conus valebit 1; est autem 1. ad 1. in ratione sesquialtera.

Methodus per Indivisibilia procedens iterum perpenditur.

Plurimè expo-
ditur Methodus
Indivisibilium
accessit.

Vnus Indivisi-
bilium non ex-
pedit continui
compositionem
ex Indivisi-
bilibus, id quod
ex partibus.

Physicè in cō-
tinuo ad mi-
nima quoddā
diminutio est.

Nihil refert
ad extendendū
figurarum a
quodlibet
curvilinearē
in puncta
ita sit ut fiat
ita ut sit
ita ut sit

Quoniam autem haud rarò contingit, vt, vel circumscriptioni, inscriptioniue, quibus in ea, de qua loquimur, Methodo indigemus, nullus ferè sit locus, vel quia non expediat huiusmodi viam calcare; necesse propterea est, tanquàm *εἰς ἑαυτὰ*, alteram nimirum per Indivisibilia procedentem accerrere, paulò tamen diuersis principijs, quàm à Cavalerio stabilitam.

Non est autem, cur hic Indivisibilium oforibus difficultates dilucendo, satisfacere studeamus, cum illæ non multum negotij facessant, præsertim ijs, quos opportunus Indivisibilium vsus non præterit; hic enim haud continui ex Indivisibilibus, velut ex partibus, compositionem exposcit. Maximè quidem in philosophico puluere exercitati, hanc continui structuram detestantur, existimantes illud diuisibile esse in semper diuisibilia, Geometricè tamen; nam Physicè loquendo, non inconsultò ad minima quædam deueniendum arbitrantur, quibus minora non admittit Natura, vtpotè quæ rebus magnitudinis limites præfinit; tamen non propterea tamen Indivisibilia, quibus, vel continui partes copulcentur, vel continuum ipsum finiatur, inficiari licet.

Hæc tamen haud multum habent momenti, cùm adhuc in Geometricis Indivisibilium, vsus locum obtineat. Nihil enim refert, exempli gratia, ad planarum figurarum concludendam æqualitatem, quòd lineæ actu sint realiter distinctæ in ipsis, dummodò nobis imaginari darum sit, omnes extensiones vnus omnibus extensionibus alterius æquales esse, extensionis nomine intelligendæ longitudinem absque latitudine.

THEOREMA I.

Figurarum omnia Indivisibilia accepta, vt supra, sunt magnitudines inter se rationem habentes.

Compositi ex
semper diuisi-
bilibus, id quod
ex partibus
pauitatem in
diuisibilibus
compositum ex
curvilinearibus
partibus.

Partes illarum
autem in conti-
nuo realiter
inter se disti-
ntæ.

Multitudo ip-
sarum dicta
est infinita in
potentia, ad in-
finitum.

Multitudo
partium in con-
tinuo realiter
disti. maxima

Vel enim omnia Indivisibilia vnus figuræ sunt equalia omnibus Indivisibilibus alterius, vel partim æqualia, partim maiora, partim minora. Vtunque res se habeat, manifestum est, vnus figuræ Indivisibilia ad alterius Indivisibilia rationem habere; nam λόγον ἔχουσιν ἀλλήλων μεγέθη, ἃ διύκται πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν τὴν ἰσότητά, *rationem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicata se se mutuo superare.*

At sic se habent Indivisibilia vnus figuræ comparata cum homogeneis Indivisibilibus alterius; quamobrem necesse est, figurarum omnia quidem Indivisibilia rationem habere inter se, distributiue accepta, vnde & collectiue. Vtunque igitur accipiantur figurarum Indivisibilia, sunt magnitudines inter se rationem habentes.

At in dicendorum gratiam.

Supponendum primò, quòd superius etiam tetigimus, quodq; apud Philosophos melioris notæ in confesso est, continuum nimirum ex semper diuisibilibus, tanquàm ex partibus componi; at ex Indivisibilibus, veluti ex earundem nexibus, ac etiam terminis, confurgit.

Supponendum secundò, in ipso continuo dari actu partes realiter inter se distinctas, earundemque multitudinem esse dicendam infinitam in potentia, non in actu; propterea quòd dicere de illa tantummodò licet, quòd non sit tanta, quin maior esse possit, neque tot sint partes, quin plures; & quidem ex ipsarum partium natura, veluti continui rationem obiecti, quæ propterea semper diuisibiles existunt, ac ob id earum multitudo per vltiorem diuisionem capax est incrementi; maxima tamen dici nequit; quoniam hoc ipso, quòd mult.

multitudinem partium continui dico, multitudinem dico, cui per vltiorem diuisionem partium semper diuisibilem incrementum fieri potest.

Supponendum tertio, multitudinem Indiuisibilem, scilicet punctorum in linea, linearum in superficie, superficialium in corpore, conditionem eandem cum eius partibus fortiri, quæ, si fuerint potentia infinitæ, sic etiam & Indiuisibilia infinita dicenda sunt.

Supponendum quarto, non repugnare dari maius infinito in potentia, quod infinito in actu repugnat; quamobrem, exempli gratia, in linea palmari est multitudo infinita punctorum in potentia, quemadmodum in linea tripalmari, sed in hac, infinita multitudo maior est infinita multitudine, quæ in illa.

Supponendum quinto, eandem esse rationem totius quantitatis ad totam, quæ est multitudinis partium proportionalium ad multitudinem partium proportionalium, & quæ est multitudinis Indiuisibilem ad multitudinem Indiuisibilem.

Supponendum tandem, mobile moueri motu æquabili super magnitudines ea lege, vt tempus ad tempus sit, quemadmodum spatium ad spatium; & partes proportionales, ac Indiuisibilia temporis, ad proportionales partes, ac Indiuisibilia temporis; & demum partes proportionales, ac Indiuisibilia spatij, ad partes proportionales, ac Indiuisibilia spatij. His præhabitis, esto.

THEOREMA II.

Figura habent inter se rationem eandem, quam earum omnia Indiuisibilia iuxta quamvis Regulam assumpta.

Sit rectangulum vnum ABCD, aliud autem DGFE, quorum bases AD, DE sint æquales, & vtrumque sit positum ad rectos angulos super planum, cui intelligendum est congruere planum mobile, quod perpetuo seruari parallelismo moueatur motu æquabili, temper faciens angulos rectos cum planis BD, DE. Manifestum est in singulis temporis instantibus, quibus respondent motus mutata esse, contingere plani mobilis communes sectiones cum planis BD, DE, quæ lineæ sunt rectæ, vt ostenditur 1. Elementorum Propositione 3.

Quoniam autem est, vt tempus ad tempus in motu æquabili, ita spatium peractum ad spatium peractum; sed vt tempus ad tempus, ita multitudo partium proportionalium ad multitudinem partium proportionalium, & ita multitudo instantium ad multitudinem instantium temporis; ergo spatium peractum ad spatium peractum à mobili motu æquabili erit, vt multitudo instantium ad multitudinem instantium; sed vt multitudo instantium ad multitudinem instantium, ita multitudo linearum possibilem in spatio, ad multitudinem linearum possibilem in alio spatio, sumptis æqualibus basibus pro Regulis; ergo spatium DK, ad spatium AC, erit, vt multitudo linearum possibilem in spatio AC, iuxta Regulas DE, & AD; sed multitudo linearum possibilem in spatio DK, dicitur à nobis omnes lineæ ipsius DK, & multitudo linearum possibilem in spatio AC, dicitur à nobis omnes lineæ ipsius AC; ergo vt sunt omnes lineæ ipsius DK, ad omnes lineas ipsius AC, ita est spatium DK, ad spatium AC.

Si igitur tempus, quo mobile percurrit DK, æquale fuerit tempori, quo mobile percurrit AC, & omnes lineæ ipsius DK, æquales erunt omnibus lineis ipsius AC, in ratione dilcreti.

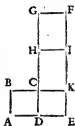
At etiam in ratione continui, quoniam quælibet ipsarum in DK, æqualis est ipsi DE, & quælibet in AC, æqualis est ipsi AD; atque adeo DE; supponuntur enim AD, DE bases æquales.

Quod si planum mobile prosequitur motum, atque adeo in maiori tempore conficiat spatium maius, vt exempli gratia DHIE, vel DGFE, erit quoque, vt tempus ad tempus, atque adeo vt partes proportionales temporis, ad partes proportionales temporis, & vt multitudo instantium ad multitudinem instantium, atque demum vt multitudo linearum possibilem in DHIE, seu DGFE, ad multitudinem linearum possibilem in ABCD, iuxta Regulas DE, AD, seu vt omnes lineæ in DI, vel DF, ad omnes lineas in AC, ita spatium,

Qq 2

DI,

multitudo Indiuisibilem in continuo ad dem fortitatem conditionem cum eius partibus.
Non repugnat dari infinitum in potentia maius, & minus, quod tamen repugnat infinito in actu.
Quia est ratio totius quantitatis ad totum, ea est multitudo instantium partium proportionalium ad multitudinem partium proportionalium &c.
Mobile, dum mouetur motu æquabili, vt est tempus ad tempus, ita spatium ad spatium &c.



DI, vel DF ad spatium AC, cum singulæ lineæ, quæ in DF, æquales sint ipsi DE, seu AD, cui singulæ, quæ in AC sunt æquales.

Quodd si spatia non fuerint rectangula, nihil refert; nam ad rectangula reducuntur per applicationem ad latus; si namque fuerit spatium æquale rectangulo DK, ipsum tamen rectangulum non existerit, intelligatur facta applicatio ad latus DE, ortiva magnitudo proveniet DC, tuncque discurrendum est, ut supra. Quæ verò diximus de planis, quibus deseruiunt lineæ, intelligenda volumus de solidis, quibus deseruiunt superficies. Atque in gratiam eorum, quibus demonstratio superior, utpotè Physico-Geometrica minus probari posset, non pigebit Theorema idem aliter ostendere.

Si figuræ constituentur primum, & tertium terminum, & omnia Indivisibilia primi constituent secundum, omnia Indivisibilia tertij constituent quartum; sumptis æquè multiplicibus primi, & tertij termini, item secundi, & quarti, comperiemus, si multiplex primi superauerit multiplicem secundi, etiam multiplicem tertij debere superare multiplicem quarti, & si multiplex primi fuerit æqualis multiplici secundi, etiam multiplex tertij debeat esse æqualis multiplici quarti, & si multiplex primi fuerit minor multiplici secundi, etiam multiplex tertij debeat esse minor multiplici quarti; vñ igitur excedunt, vel vñ æqualia sunt, vel vñ deficient; quamobrem erit, ut primus ad secundum, ita tertius ad quartum.

Hac autem Methodo multa, præclaraque demonstrantur Theoremata, & quidem, siue, primâ, siue secundâ, siue utrâque coniuncta; Iam autem superius utramque nos explicuimus. Reliquum foret hic exempla quædam afferre, in vtriusque Methodi illustrationem; quia tamen videri possunt apud Cavalierium Auctorem ipsius, prætermittimus.

Solum id breuiter repetam, quod superius tetigeram, nempe priorem Methodum uti Indivisibilibus collectiue sumptis, ita ut loquendo de figuris planis, quam rationem habuerint omnes lineæ vnius figuræ ad lineas omnes alterius, eandem quoque habeant, & ipsæ figuræ, lineis acceptis iuxta Regulas quasunque. Similiter de solidis; figuræ liquidem solidæ eam inter se rationem habent, quam omnia plana collectiue sumpta vtrius ad omnia plana alterius collectiue pariter sumpta, acceptis planis iuxta Regulas quasunque &c.

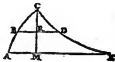
Nihil autem refert, quod figuræ sint eiusdem altitudinis.

Posterior autem Methodus ipsdem Indivisibilibus distributiue sumptis utitur, quando figuræ fuerint in ipsdem parallelis; & si fuerint figuræ planæ in ipsdem parallelis constitutæ, quarum altera sit Regula, singulæ lineæ cum singulis lineis in directum existentibus, communique Regulæ parallelis collatæ, rationem aliquam habuerint, & ipsæ quoque figuræ eandem rationem habebunt. Sic de figuris solidis in ipsdem oppositis tangentibus planis, quorum alterum sit eorum communis Regula. Iuxta priorem igitur Methodum oportet perpendere aggregata omnium Indivisibilium, si iuxta datam Regulam, aliquam habuerint rationem; nam hanc eandem, & figuræ ipsæ habebunt. Iuxta posteriorem autem aduertendum est, an in singulis Indivisibilibus reperiatur quædam communis ratio; etenim eandem habebunt, & ipsæ met figuræ.

Itaque horum Methodorum Regulæ sigillatim sic se habent. Aliquando verò utraqque coniungitur, ut si singula Indivisibilia vnius figuræ collata cum singulis Indivisibilibus alterius, eisdem in directum positis, reperiantur eandem habere rationem; deinde concludantur omnia Indivisibilia ad omnia Indivisibilia esse, ut vnum ad vnum; vnde inferatur, figuras ipsas esse pariter, ut vnum ad vnum ex ipsis Indivisibilibus.

Sic enim utraque Methodus coniungitur; quatenus nempe comparat singula singulis, et sit secunda Methodus, quatenus comparat eandem collectiue, est prior.

Exemplum aptissimum est desumptum ex Prop. 4. Exerc. Cavalierij; nam si sint duæ figuræ CAM, CME, in quibus utrunque ductæ sint AE, BD parallele, respectu quarum communis sit accepta altitudo, & figuris interceptæ portiones sint AM, BR, in figura CAM, & ME, RD, in figura CME, repertumque sit, ut AM, ad ME, ita esse BR, ad RD, & sic semper, vbicunque in CM fuerit acceptum punctum R, concludere licebit figuram CAM, ad figuram CME esse, ut AM, ad ME, vel BR ad



RD &c.

Aliter idem Theorema demonstratur.

Adverte secundum, & quartum terminum eiusdem esse naturæ cum primo, & tertio.

Per Methodum Indivisibilium multa præclaraque Theoremata demonstrantur. Prior Methodus vtrius Indivisibilium collectiue sumpta.

Posterior vero utrumque Indivisibilium distributiue acceptis.

Aliquando utraqque Methodus coniungitur.

RD &c. Hoc autem bifariam intelligi potest; si enim nos ita ratiocinemur, ut est AM, ad ME, ita BR ad RD, & sic de reliquis omnibus; ergo sunt omnes lineæ collectiue acceptæ in figura CAM, ad omnes lineas collectiue sumptas in figura CME, ut vna AM, ad vnā ME; sed omnes lineæ in figura CAM, est ipsa figura, & omnes lineæ in figura CME, est ipsa figura; ergo figura CAM, ad figuram CME, erit ut AM, ad ME; & sic adhibetur prior Indiuisibilium Methodus.

At si dicamus, vtrunque fuerit acceptum punctum R, in recta CM, figurarum altitudinis, ac per illud agatur recta parallela ipsi AE, ut est BD, partesque interceptæ parallelarum figuris, partes, inquam, in directum, constitutæ sint in eadem ratione, in qua AM ad ME, erit secunda Indiuisibilium Methodus, quia comparat singula Indiuisibilia figuræ CAM cum singulis Indiuisibilibus figuræ CME, eisdem in directum positis, quorum communis ratio est AM ad ME.

Non dissimiliter demonstrare licet, parallelogramma in eadem altitudine existentia inter se esse, ut bases; & quæ in eadem basi, ut altitudines, vel ut latera æqualiter basibus inclinata.

At iuxta priorem Methodum nullo modo intercedente secunda, demonstratur.

Si in parallelogrammo diameter ducta fuerit, parallelogrammum duplum esse cuiusvis triangularum per ipsam diametrum constitutorum; ibi enim non considerantur singula Indiuisibilia vnius trianguli collata cum singulis alterius, eisdem in directum positis, quorum communis quædam sit ratio, quod est proprium secundæ Methodi; sed considerantur collectiue, nempe demonstrantur omnia Indiuisibilia collectiue vnius trianguli æqualia esse omnibus collectiue sumptis Indiuisibilibus alterius trianguli: vnde inferitur æqualitatis proportio inter ipsa triangula. Sic etiam de figuris solidis &c.

Cæterum, quod supra demonstrauimus de parabolis inter easdem parallelas, quod scilicet sint in ratione basium, Indiuisibilium Methodo, & quidem vtrique, faciliè demonstrari potest.

T H E O R E M A.

Parabola inter easdem parallelas sunt inter se, ut bases.

Exemplum.
CXXIV.

Quodcumque enim punctum fuerit acceptum in diametro vnius, & per illud acta fuerit recta parallela alterutri ipsarum parallelarum, inter quas sunt parabola, hæc secabit diametrum alteram; reperiemus autem singulas lineas in vna ad singulas sibi in directum constitutas in alia, esse in communi quadam ratione, nimirum basium; si itaque vti volumus priori Methodo, dicemus omnes lineas in vna parabola ad omnes lineas in alia, collectiue loquendo, esse, ut vna ad vnā; nempe ut basis ad basin; sed omnes lineæ in vna parabola, est ipsa parabola, & omnes lineæ in alia parabola, est ipsa parabola; ergo parabola ad parabolē est, ut basis ad basin.

Si verò vti velimus secundā Methodo, dicemus, vbicumque in diametro fuerit acceptum punctum, & per illud agatur recta parallela alterutri ipsarum parallelarum, quarum vna est Regula, lineæ omnes in vna parabola distributiue acceptæ, collatæ cum alijs in alia parabola, distributiue pariter sumptis, sunt in communi quadam ratione, nimirum basium; ergo parabola erunt in ratione basium.

Sic etiam demonstrabuntur, & alia innumera.

Obseruandum est autem.

Si sint figuræ planæ quæcunque in iisdem parallelis constitutæ, in quibus ductis quibuscunque eisdem parallelis æquidistantibus rectis lineis, conceptæ cuiuscunque rectæ lineæ portiones fuerint æquales, & figuræ ipsæ inter se æquales erunt. Sic de figuris solidis suo modo &c. Obseruandum est, inquam, huiusmodi figuras dici æqualiter analogas, tum planas, tum solidas inter se comparatas, ac etiam iuxta Regulas, lineas, seu plana parallela, in quibus esse supponuntur. Sic etiam.

Si sint figuræ planæ quæcunque in iisdem parallelis constitutæ, in quibus ductis quibuscunque eisdem parallelis æquidistantibus rectis lineis, conceptæ cuiuscunque rectæ lineæ portiones, sint inter se, ut cuiuslibet alterius in eisdem figuris conceptæ portiones (homologas tamen

Obseruanda
quædam.

Figura æqualiter
analogæ
quæ dicuntur.

Quantum di-
stantur figura
proportionali-
ter analogæ.

tamen in eadem figura semper existentibus), eandem inter se rationem habebunt, quæ dictæ portiones. Sic etiam suo modo de figuris solidis &c. Dicentur autem huiusmodi figuræ proportionaliter analogæ, ac etiam iuxta Regulas ipsas parallelas, in quibus existunt, si plana figuræ fuerint; vel iuxta Regulas, ipsa plana parallela, in quibus existunt, si solida figuræ extiterint.

De Maximis, & Minimis.

Contemplatio
de Maximis
& Minimis,
apud Veteres
non habebat
specialem refe-
rentiam for-
malem, sicut apud
Recentiores.
Auctor duo
resoluit fuit
propositio Theo-
rematis de
Maximis, &
Minimis.

Hoc argumentum egregiè admodum ab Apollonio tractatum fuisse, ex eius monu-
mentis, quæ recens iussu a Serenissimi Principis Leopoldi Florentiæ Typis commissa
fuerunt, perspicuum est. Hoc autem specialem non habet demonstrandi rationem; mo-
do siquidem in eo deducitur ad inconueniens, plerumque ostensua demonstratione conclu-
ditur apud Veteres; secus autem apud Recentiores, qui beneficio speciosæ Logistices spe-
ciali quadam ratione Theoremata de Maximis, & Minimis ostendunt; quæ de re nobis in-
sequenti secundo libro futurus est sermo, Antiqua tamen Methodo procedentes, vnum,
vel alterum exemplum rei, de qua agitur, illustrandæ gratia, breuiter hic afferemus in me-
dium, eo vel maxime, quòd hæc Theoremata quædam sunt, quæ nobis olim quidam
Geometria studiosi resoluenda proposuerunt.

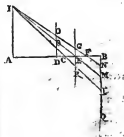
THEOREMA.

Exemplum.
CXIV.

Sit recta AB, ad cuius extrema A, B, recta sint constructa AI, BQ, eum tæ facientes angulos
reflexos; sectaque sit bifariam in D; & inter AD, AE, media sit proportionalis AE; & ex
quouis puncto I, in recta AI, ducta sit per E, IM, ita ut fiant triângula duo AEI, BEM.
Dico ipsorum triângulorum aggregatum esse omnium minimum.

Si non ita est, sit, si fieri potest summa triângulorum
AIF, FBN; & ex puncto E, erigatur perpendicularis EG,
quæ deorsum protrahatur, cum opus fuerit, & ex D ex-
citetur perpendicularis DO. Quoniam igitur DO, secat
bifariam AB in D, ita secat bifariam IN, in O, quemad-
modum IM in S; & ut AE media proportionalis est inter
AB, AD, ita IG, inter IN, IO, sicut IE, inter IM, IS; itaque
DO, EG, quæ sunt parallelæ, tam inter se, quàm rectis ad
extremitates A, B, constitutis, secabunt latera triânguli
INM, ut dictum est. Cumque EG, parallela sit rectæ
BQ, triângulum IEG, æquiangulum erit triângulo IMN;
atque adeò triângulum IMN, ad triângulum IEG, in dup-
plicata erit ratione lateris homologi IN, ad lateris homo-
logum IG; sed duplicata ratio IN ad IG, est eadem, quæ
IN ad IO; ergo triângulum INM, ad triângulum IEG, erit vt IN ad IO; sed IN ad IO, est in
ratione dupla; ergo triângulum INM, ad triângulum IEG, in dupla ratione erit; quamo-
diùm trapezium EMNG, æquabitur triângulo IEG. At verò simul accipiendo triângulum
AIF, FBN, plus addimus triângulo AIE, quàm subtrahamus ex triângulo EBM; illi enim
addimus IEF triângulum, quod maius est, quàm triângulum IEG, atque adeò, quàm EM
NG trapezium, ac proinde multò maius, quàm trapezium EMNF, quod ex triângulo EBM,
subducimus; ergo triângulorum AIF, FBN aggregatum maius erit aggregato triângulo-
rum AIE, EBM. Idem autem ostendetur euenire in quolibet alio puncto rectæ AB; V.G.
C, per quod ducta sit IL, &c; ergo triângulorum AIE, EBM, summa est omnium minima
&c. Quod oportebat &c.

Si quis vellet idem ostendere de aliquo alio puncto ipsius AB, nempe C, ducat IL, per C
& demonstrationem conficiat, ostendendo plus addi triângulo EMB, addendo trapezium
ECML, quàm subtrahatur ex triângulo AIE, subducendo triângulum ICE. Ad hoc autem
oportet protrahere GE, infra AB, vt sciet IL, nempe in R.



Lemma ad sequens Theorema.

Si quocunque fuerint triangula vnus ordinis, totidem autem alia alterius ordinis, vtriusque verò ordinis triangulorum omnium bases sint inter se æquales, sed altitudines primi ordinis sint itidem inter se æquales, secundi tamen ordinis vtriusque at aggregatum triangulorum primi ordinis æquale sit aggregato triangulorum secundi ordinis.

Dico aggregatum altitudinum triangulorum primi ordinis, æquale esse aggregato altitudinum triangulorum secundi ordinis,

Super singulis basibus triangulorum primi ordinis intelligentur constituta rectangula eiusdem altitudinis cum ipsis triangulis, atque adeò erunt æqualium basium, & altitudinum: intelligentur etiam rectangula constituta super singulis triangulorum basibus secundi ordinis, eiusdem altitudinis cum illis, qua propterea erunt æqualium basium, tum inter se, tum cum his, qua sunt primi ordinis, inæqualium tamen altitudinum. At ex rectangulis primi ordinis fit rectangulum vnum, cuius basis est vna ex basibus æqualibus triangulorum, altitudo verò est aggregatum eorundem rectangulorum, seu triangulorum; insuper ex rectangulis triangulorum secundi ordinis fit rectangulum vnum, æquale rectangulo iam dicto constanti ex rectangulis triangulorum primi ordinis. Quoniam horum rectangulorum dimidia, nempe aggregatum triangulorum primi ordinis, & secundi ordinis supponuntur æqualia, & huius rectanguli constati ex rectangulis triangulorum secundi ordinis, basis, quippe qua est vna ex basibus triangulorum eiusdem ordinis, qua tum inter se, tum basibus triangulorum primi ordinis supponuntur æquales, æqualis est basi rectanguli constati ex rectangulis triangulorum primi ordinis, cum sit ex basibus triangulorum eiusdem ordinis, qua supponuntur æquales, tum inter se, tum basibus triangulorum secundi ordinis, ergo altitudo rectanguli constati ex rectangulis triangulorum secundi ordinis æquabitur altitudini rectanguli constati ex rectangulis triangulorum primi ordinis; sed altitudo huius rectanguli æqualis est aggregato altitudinum triangulorum primi ordinis; altitudo verò illius æqualis est aggregato altitudinum triangulorum secundi ordinis; ergo aggregatum altitudinum triangulorum primi ordinis æquale est aggregato altitudinum triangulorum secundi ordinis &c. Quod oportebat ostendere.

Corollarium.

Hinc colligitur, quod:

In omni polygono regulari aggregatum rectorum æqualium, quæ ducuntur ex puncto intus accepto perpendicularares ad singula eiusdem latera, æquale est aggregato, ex lineis ductis à centro perpendicularibus ad eadem polygomi latera.

Per speciem constat ex supraposito Lemmate; latera enim polygoni regularis erunt bases triangulorum, tum primi, quam secundi ordinis: triangula primi ordinis vertices habebunt in centro polygoni, eorundemque altitudines æquales, erunt rectæ æquales, quæ cadunt perpendiculariter à centro ad singula polygomi latera; triangula verò secundi ordinis vertices habebunt in alio quouis puncto accepto intra ambitum polygoni, & eorum altitudines erunt rectæ inæquales cadentes ab huiusmodi puncto perpendiculariter ad latera ipsius polygoni.

T H E O R E M A.

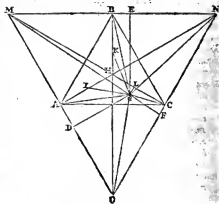
Exemplum.
CXXVI.

Si à pluribus, quam duobus punctis, rectæ eorundem angulos æquales efficiant. Dico predictarum linearum aggregatum, minimum esse.

Aur

Aut prædictæ lineæ sunt inter se æquales, aut inæquales. Sint primùm æquales, & puncta sunt, A, B, C, à quibus egrediantur rectæ AH, BH, CH, inter se æquales, ita & tres anguli AHB, BHC, AHC, complentes quatuor rectos, sint inter se æquales. Dico aggregatum ex AH, BH, CH, minimum esse omnium ex ijs lineis, quæ duci possunt à punctis A, B, C, terminatæ ad aliquod aliud punctum præter H, ut exempli gratia ad punctum G.

Ducantur rectæ AB, BC, AC, erit autem triangulum ABC, æquilaterum, & ex puncto G, ductæ sint GD, GE, GF, perpendiculares ad rectas, MO, MN, ON, quæ perpendiculares ductæ intelligi debent ad AH, BH, CH, ita ut fiat triangulum OMN æquilaterum. Intelligantur autem ductæ GA, GB, GC. Dico aggregatum rectarum AH, BH, CH, minus esse aggregato rectarum



AG, BG, CG, & sic de quocunque alio aggregato. Ductis enim HM, HO, HN, item GM, GO, GN; manifestum est ex Corollario eius, quod præmissimus, Lemmatis, aggregatum altitudinum triangulorum MHO, MHN, OHN, nempe aggregatum rectarum AH, BH, CH æquale esse aggregato altitudinum triangulorum MGO, MGN, OGN, videlicet aggregato rectarum GD, GE, GF; sed aggregatum rectarum GA, GB, GC, maius est aggregato rectarum GD, GE, GF; ergo aggregatum rectarum GA, GB, GC, maius est aggregato rectarum HA, HB, HC. Quoniam verò idem contingit in quolibet alio puncto præter H, dum rectæ scilicet ad illud ductæ sunt ex punctis A, B, C; ob id aggregatum rectarum HA, HB, HC, est omnium minimum &c. Quod erat operæ pretium ostendere.

At verò si rectæ tres illos angulos ad H, constituentes fuerint inter se inæquales, ut HL, Hk, HL. Dico aggregatum ipsarum minimum esse, ex ijs lineis videlicet, quæ à prædictis punctis I, k, L, duci possunt coeuntes ad aliquod aliud punctum præter H, cuiusmodi est, exempli gratia, punctum G. Ductæ sint GI, Gk, GL. Quoniam itaque ostensum est, aggregatum rectarum HA, HB, HC, minus esse aggregato rectarum GA, GB, GC, est autem aggregatum rectarum AI, IG; BK, kG; CL, LG, maius aggregato rectarum GA, GB, GC; ergo eò magis aggregatum rectarum HA, HB, HC, minus erit, quàm aggregatum rectarum AI, IG; BK, kG; CL, LG; demptis communibus AI, BK, CL, remanebit aggregatum rectarum HI, Hk, HL, minus aggregato rectarum GI, Gk, GL. Quoniam verò idem contingit in quocunque alio puncto præter H; propterea aggregatum rectarum HI, Hk, HL, erit omnium minimum. Quod oportebat ostendere.

DE PROBLEMATVM RESOLUTIONE IUXTA VETERES, SEV

De Antiqua Methodo per explicitum Datarum usum
ad Problemata resoluenda.

CAPVT XI.

Antiquiores
Geometria, in
Problematum
resolutionibus
plurimum in-
sueverunt.

Antiquiores Geometria in Problematibus resoluendis laboris plurimum experti sunt, Physicorum vestigia secuti, à principiat ad principia procedentes, propositum igitur Problema, factum supponentes, quid inde sequeretur, sedulo meditari consueverunt, ut inde tantum deducerent, quantum ad faciendum satis oblato Problemati requiritur; omneque studium eorum huc sanè spectabat, ut in Geometricis sibi compara-

rent

ferent vim, ac facultatem inveniendi Problemata, quæ ipsis proponebantur; immò, teste Pappo, huius tantummodò utilitatis gratia, resolutionis ratio inventa est. De resolutione autem generatim superius egimus, partitionem eiusdem explicantes. Duplex autem erat genus, quorum vnum contemplativum, in quo videlicet, quod queritur, ut iam existens; & ut verum ponentes, per ea, quæ deinceps consequuntur, tanquam vera, & ex positione sunt, procedimus ad aliquod concessum, quod si verum extiterit, verum itidem, & quæsitum erit, ac demonstratio, quæ resolutioni ex contraria parte respondet. Quod si falsum evidenti occurramus, falsum etiam, & quæsitum esse, necesse est.

At problematicum genus, quod propositum est, ut cognitum ponentes per ea, quæ deinceps consequuntur, tanquam vera, ad aliquod concessum procedimus, quod si fieri, compararique poterit, quod à Mathematicis *Datum* nuncupatur, etiam & illud, quod propositum est, fieri poterit, ac demonstratio ipsa resolutioni ex contraria parte respondens. Verum si impossibilem eidem evidenti occurramus, quod nimirum fieri non potest, & Problema ipsum erit impossibile, fierique non poterit.

Ad Problema verò Determinatio pertinet. Est porro Determinatio, quæ declarat quantum, & qua ratione Problema fieri possit. Iam autem superius commemoravimus, quænam faciant ad Locum Resolutionum, inter quæ principem tenet locum Datorum doctrina, explicata singulari Libro ab Euclide, quem superius interpretati sumus. Veteres igitur per hanc viam procedentes Datorum præsidio, ut videre licet, tum apud Apollonium, tum præsertim apud Pappum Alexandrinum, & etiam apud alios Problemata resoluebant.

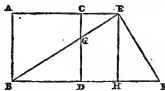
Vicunque autem Problema fuerit; (communi siquidem Mathematicorum consensu, tripartitum illud est, videlicet, Planum, Solidum, & Lineare, siue Locale, siue non, extiterit) pro sui solutione artificiosam Analysin exposcit; nunc illam, qua Veteres utebantur, explicabimus: in sequenti Capite in medium allaturi illam, quam nos passim adhibere consuevimus, quæ tametsi non multum differat ab antiqua, tamen eo saltem nomine videtur ab illa, secreta, quatenus minus implicatâ viâ procedit, Datis non accersitis explicite, quorum usus plerunque haud parum negotij faciescit.

Ut autem in arenam descendamus, pauca quædam exempla ab Antiquis accipere iuvabit, eorum siquidem imitatione, operosum non erit oblatis Problematis resolutionem Datorum beneficio instituire. Primum occurrit illud apud Pappum Libro septimo Prop. 72; in cuius gratiam, ex eodem, præmittendum est illud.

Lemma.

Sit quadratum AD, & ducatur BGE, atque ipsi ad rectos angulos EF; intelligatur recta linea BGE, secare CD, in puncto G, & AC productam in E; recta vero linea EF secare BD productam in F. Dico quadrata ex CD, GE, quadrato ex DF æqualia esse.

Ducatur per E, ipsi CD, parallela EH; rectus igitur est angulus CEH; est autem & rectus FEG; ergo & angulus CEG, angulo FEH est æqualis, dempto nimirum communi angulo GEH; reliquus enim CEG, reliquo FEH æqualis est; sed & rectus angulus FHE æqualis erit recto BDG, atque est EH æqualis BD; est enim EH æqualis CD, atque adeo ipsi DB, quod est etiam quadrati latus; æqualis igitur est EF, ipsi BG; cum enim angulus CEG, sit æqualis angulo FEH, ut ostensum est, sitque ipsi CEG æqualis GBD, erit & GBD, ipsi FEH æqualis; est autem rectus BDG æqualis recto FHE; ergo & reliquus reliquo, & triangulum BDG, triangulo EHF simile; quomobrem ut HE ad EF, ita DB, ad BG, & permutando, ut HE ad BD, ita EF ad BG, est autem HE æqualis BD; ergo & EF ipsi BG æqualis erit. Quoniam autem quadratum ex BF æquale est quadratis ex BE, EF, quorum recti angulum ex BF, BD, æquale est recti angulo EBG; in circulo enim sunt, D, F, E, G, puncta: anguli enim oppositi GDF, FEG, recti sunt; quare & reliqui DGE, EFD, duobus rectis sunt æquales; erit propterea re-



R r

triangu-

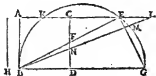
\triangle angulum BFD, aequale rectangulo BEG, & quadrato ex EF; cum enim quadratum ex EF aequale sit duobus quadratis ex BE, EF; quadrato autem ex BF aequalia sint utraque rectangula FBD, BFD, & eadem ratione quadrato ex BE, aequalia sint utraque rectangula BEG, BGG, erunt rectangula FBD, BFD, aequalia rectangulis BEG, BEG, & quadrato ex EF, quorum rectangulum FBD aequale est rectangulo BEG; reliquum igitur BFD, reliquis BEG, & quadrato ex EF, hoc est quadrato ex BG est aequale. Sed rectangulum BEG, una cum quadrato ex BG, est rectangulum BEG, una cum quadrato ex EG, hoc est rectangulum ipsum BEG, una cum quadrato ex BG, est aequale rectangulo BEG, una cum quadrato ex EG; siquidem rectangulum BEG aequale est rectangulo BGE, una cum quadrato ex EG; propterea rectangulum BEG, una cum quadrato ex EG, aequale est rectangulo BGE, una cum duobus quadratis ex BG, GE, & similiter rectangulum BEG, una cum quadrato ex EG aequale est rectangulo BGE, una cum quadratis ex BG, GE; cum igitur eisdem sint aequalia, & inter se aequalia erunt; rectangulum propterea BFD aequale est rectangulo BEG, hoc est FBD, & quadrato ex GE: commune auferatur rectangulum EDF, ergo reliquum quadratum ex FD, quadratis ex BD, GE, hoc est quadratis ex CD, GE, est aequale.

Problema 2

Quadrato existente AD producere AC in E , & facere EF datam, qua ad punctum B perveniat.

Resolution:

FActum iam illud fit, & a puncto E ipsi BE ad rectos angulos ducatur EG, quoniam igitur quadrata ex CD, FE aequalia sunt quadrato ex DG, & data sunt quæ ex CD, FE quadrata; etenim utraque ipsarum magnitudine datur; datum igitur est quadratum ex DG, quare & ipsa DG, & tota BG magnitudine data est; sed & positione, ergo semicirculus in recta linea BG descriptus positione datur; & transit per punctum E, ergo punctum E positione circumferentiam contingit; sed & positione sed & B datum, quare recta linea BE positione



Compositie.

Componetur autem sic :

Sic quadratum quidem AD, data autem recta linea H, & quadratis ex CD, & H æqua-
le sit quadratum ex DG, maior igitur est GD, quam DC, quare & rectangulum GDB
maius est quadrato ex DC, & ideo semicirculus in recta linea BG descriptus transibit su-
pra punctum C, describitur, & sit BKEG, producatque AC ad E, & BE, EG iungantur,
ergo quadrata ex CD, EF æqualia sunt quadrato ex DG, sed quadrato ex DG ponban-
tur æqualia quadrata ex CD, H, quadrata igitur ex CD, H quadratis ex CD, EF sunt æ-
qualia, & ob id quadratum ex H æquale est quadrato ex EF, & recta linea H rectæ EF æ-
qualis, est autem EF data, ergo EF Problema efficit; itaque dico eam solum hoc efficere.
Ducatur enim altera quædam linea BL, quæ si Problema efficit erit NL æqualis EF, maior
autem est FB, quam NB, tota igitur BL minor est, quam BE, quod fieri non potest; est
enim BL etiam maior; fecerit enim BL circuli circumferentiam in puncto M, erit BM maior,
quam BE, ex alibi demonstratis; ergo BL, quam BE multo maior erit; non igitur BL Pro-
blema efficit, sed sola BE.

Vt autem cognoscamus vtra ipsarum maior sit, demonstrabimus hoc pacto.

Quoniam maior est BL, quàm BE, & BF maior quàm BN, erit reliqua NL maior quàm
FE, est enim quadratum ex BL æquale duobus quadratis ex BA, AL, quadratum autem
ex BE æquale quadratis ex BA, AE, & cum quadratum ex AL sit maius quadrato ex AE,
quod

quòd AL maior sit quàm AE, erit quadratum ex BL maius quadrato ex BE, & idè BL quàm BE maior. Rursum quadratum ex BF æquale est duobus quadratis ex BD, DF, & quadratum ex BN itidem æquale quadratis ex BD, DN, quòd cum DF sit maior quàm DN, erit quadratum ex BF maius quadrato ex BN, & ipsa BF quàm BN maior; similiter & in alijs idem contingere demonstrabitur. Cum itaque BL sit maior, quàm BE, & BF, maior, quàm BN, sequitur NL multo maiorem esse, quàm FE; & manifestum est eam, quæ puncto C propinquior est, remotiore semper minorem esse.

Sit exemplum alterum ex eodem.

Problema.

Circuli portione data in recta linea AB inflectere ACB in data proportione.

Resolutio.

FActum iam sit, & a puncto C ducatur recta linea contingens, quæ sit CD, a centro enim circuli, cuius portio est ACB ducatur recta linea in C, atque ipsi ad rectos angulos agatur CD, erit CD circulum contingens, ut igitur quadratum ex AC ad quadratum ex CB, ita est AD ad DB; cum enim CD circulum contingat, & CB secet, erit angulus DCB æqualis angulo CAB, sed angulus CDB est communis utrique triangulo ACD, CBD, ergo & reliquus reliquo æqualis, & triangulum triangulo simile; ut igitur AD ad DC, ita CD ad DB, & ut AD ad CD, ita AC ad BC, ut enim AD ad AC, ita DC ad BC, ergo permutando ut AD ad DC, ita AC ad BC, ob id ex coroll. 20. Sexii; prima AD ad tertiam DB (erant enim AD, CD, BD proportionales) erit ut, quadratum primæ AD ad quadratum secundæ DC, hoc est ut quadratum ipsius AC ad quadratum CB, proportio autem quadrati AC ad quadratum CB est data, ergo & proportio AD ad DB data erit; cum enim detur proportio AC ad CB, dabitur etiam proportio quadrati ex AC ad quadratum ex CB, atque est datum punctum B, ergo & D, & linea DB, quare & ipsa AD data erit.

Compositio.

Componetur autem sic:

Sit portio quidem circuli ACB, data autem proportio, quam habet E ad F, fiat ut quadratum ex E ad quadratum ex F, ita AD ad DB;

Si enim fiat ut excessus, quo quadratum ex E excedit quadratum ex F, ad quadratum ex F, ita AB ad BD; erit componendo ut excessus, quo quadratum ex E excedit quadratum ex F, una cum quadrato ex F, hoc est ut quadratum ex E ad quadratum ex F, ita AD ad DB, ducaturque contingens DC, & AC, CB iungantur. Dico rectas lineas AC, CB Problema efficeret. Quoniam enim ut quadratum ex E ad quadratum ex F ita est AD ad DB, ut autem AD ad DB, ita quadratum ex AC, ad quadratum ex CB, ut supra ostensum est, propterea quod CD circulum contingit, erit ut quadratum ex E ad quadratum ex F, ita quadratum ex AC ad id, quod sit ex CB quadratum; quare & ut E ad F, ita AC ad CB, ergo ACB Problema efficit.

Aliud ex eodem sit exemplum.

Problema.

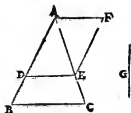
Rectis lineis AB, AC positione datis; ducere DE parallelam recta linea positione data, & facere ipsam DE datam, hoc est recta linea magnitudine data æqualem.

Rr 2

Resolutio

Resolutio.

FActum iam fit, & per A ipsi DE parallela ducatur AF, ergo AF parallela est actæ lineæ positione, datæ, atque est datum punctum A, positione igitur est AF. Ducatur per E linea EF parallela ipsi AB, ergo AF est æqualis DE; data autem est DE, quare, & AF, data est magnitudine, sed & positione; & datu est punctum A, datum igitur est & F; itaque per datum punctum F ducta est FE parallela ipsi AB positione datæ; positione igitur est FE, sed & positione AC, ergo & punctum E est datum, & per ipsum ducta est DE lineæ positione datæ parallela, quare & DE positione datur.



Compositio.

Componetur autem sic.

Sint duæ rectæ lineæ AB, AC positione datæ; data autem magnitudine sit recta linea, in qua G cui autem parallelæ ducantur, sit AF, & ponatur AF ipsi G æqualis, & per F quidem ducatur FE parallela AB, per E verò ducatur ED parallela EF. Dico ipsam DE Problema efficere. Quoniam enim DE æqualis est ipsi AF, & AF æqualis ipsi G, videlicet lineæ datæ; erit & DE datæ lineæ G æqualis; ergo DE Problema efficit; manifestum autem est ipsam solum hoc efficere, namque propinquior ipsi A semper remotiore est minor.

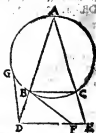
Exemplum alterum ex eodem.

Problema.

Circulo positione dato ABC, & datis duobus punctis D, E in secante DAE, & secante BC ipsi DE parallelam.

Resolutio.

FActum iam fit, & a puncto B ducatur contingens BF, itaque quoniam contingit quidem BF, secant autem BC erit angulus FBC, hoc est DFB æqualis angulo A, in circulo igitur sunt A, B, E, F, puncta; quoniam enim angulus DFB est æqualis angulo A, & sunt anguli DFB, BFE æquales duobus rectis, erunt & quadrilateri ABFE anguli BAE, BFE oppositi æquales duobus rectis, puncta igitur A, B, E, F in circulo erunt, & ideo rectangulum ADB rectangulo EDF est æquale; datum autem est ADB rectangulum, quod æquale sit quadrato contingentis, nempe ductæ ex puncto D, quæ circulum positione datum ABC contingit in G, uti est recta DG, quare & rectangulum EDF est datum, & data DE, ergo & DF, sed & positione, & datum punctum D, datum igitur & F, a dato igitur puncto F ad circulum positione datum contingens ducta est FB, ergo FB positione est data, & datum punctum B, sed & D datum, positione igitur est BD, quod cum circulus ABC positione sit, datum erit & punctum A, est autem & C, datum, utraque igitur istarum DA, AE positione data erit.



Compositio.

Componetur autem sic.

Sit circulus ABC, data verò puncta D, E, & quadrato contingentis nempe DG, æquale ponatur rectangulum EDF, atque a puncto F ducatur recta linea FB, quæ circulum ABC contingat; iunctaque DB ad A producat, & iungantur AE, BC. Dico BC ipsi DE paralle-

parallelam esse. Quoniam enim rectangulum EDF æquale est quadrato contingentis, & eidem æquale est rectangulum ADB, erit rectangulum ADB rectangulo EDF æquale, in circulo igitur sunt puncta A, B, F, E; ideoque angulus A, hoc est CBF est æqualis angulo BFD, etenim BF circulum contingit, & BC secat, & sunt anguli alterni, ergo BC ipsi DE est parallela, ex 27. lib. primi Elem.

Sed ne dum experiri placet nostram resoluendi rationem in ijs, quæ fuerunt ab Antiquis, Problematicis, resoluta, sed etiam in alijs, quæ Recentiores resoluenda sumpturunt, huiusmodi sunt sequentia, quibus Marinus Ghetaldus antiqua methodo satisfacere, sibi proposuit.

Problemata, quæ Generaliter resoluenda sunt, proprio sunt.

Problema.

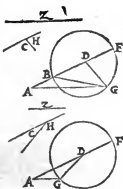
Data base trianguli, differentia laterum, & angulo verticis invenire triangulum.

Resolutio.

Data sit trianguli basis Z, differentia laterum AB, angulus ad verticem æqualis angulo C, sitque repetendum triangulum.

Supponamus illud factum, esseque triangulum DAG, cuius basis AG sit æqualis Z, angulus ADG ad verticem æqualis angulo C dato; tandem differentia laterum DA, DG sit AB, quæ positione, & magnitudine data sit.

Quoniam igitur AB est differentia laterum AD, DG; ergo BD, DG erunt æquales; propterea centro D, intervallo DB, vel DG, describatur circulus secans AD protractam in F; ducaturque BG. Quoniam igitur datus est angulus ADG; ergo dabitur angulus FDG, tanquam reliquus ad duos rectos, ergo dabitur etiam angulus FBG, dimidius ipsius FDG; ille enim est ad circumferentiam, hic autem ad centrum; est autem positio data BD, quemadmodum & positio punctum B; ergo positio dabitur quoque recta BG; quoniam autem in ipsam BG à dato puncto A ducta est AG magnitudine data; propterea & ipsa AG dabitur positione; quare & punctum G positio datum erit. Sed datur etiam angulus DGB, eum sit æqualis angulo DBG, ob æquales rectas DB, DG; ergo positio dabitur recta GD; quamobrem dabitur positio quoque punctum D; quoniam itaque positio sunt data extremitates A, D, G, positio datarum AD, DG, ipsæ quoque magnitudine erunt data.



a 19. Dat.

b 31. Dat.

c 35. Dat.

d 39. Dat.

e 33. Dat.

f 36. Dat.

Compositio.

Componetur autem hoc modo:

Producat in F, & fiat angulus FBG æqualis dimidio anguli H, reliqui ad duos rectos, & in BG ponatur AG æqualis Z; angulo vero GBD constituarur angulus æqualis BGD; erunt igitur æquales BD, DG; quamobrem differentia laterum DA, DG, trianguli DAG erit ipsa AB data.

Centro autem D ad intervallum DG, vel DB, describatur circulus, quem secet AF, in F, ergo angulus FDG ad centrum duplus erit anguli FBG ad circumferentiam; sed eiusdem anguli FBG duplus est quoque & angulus H; ex constructione; ergo angulus FDG angulo H æqualis erit; unde & angulus ADG ad verticem trianguli æqualis erit angulo C; est autem & basis AG æqualis datæ Z, ex constructione. Ergo constructum est triangulum DAG, quale oportebat.

Lemma

Lemnia ad sequens Problemā:

Si angulus trianguli fuerit centrum circuli, basis verò semidiameter, & ducatur linea recta, non ex centro circuli, sed ab altera extremitate aggregati laterum, constituens cum eo angulum aequalem dimidio, qui est ad verticem trianguli, angulo, illa recta linea in circulum incidet.

Sit triangulum DAG, cuius bases AG, & centro A, interuallo AG, describatur circulus, & producatr AD in F, ut DF fit aqualis DG, aggregatur igitur laterum AD, DG; erit AF; 2 puncto F, ducatur FI, faciens angulum AFI, aequalem dimidio anguli ADG. Dico ipsam FI, in circulum incidere. Si non incidit, cadat extra, ut FB; Continuetur igitur DG, donec secti ipsam FE, in E; Quoniam itaq; externus angulus ADE, fit anguli DFE, aqualis est duobus internis DFI, D' F; quorum unus nempe DFE, ponitur dimidius ipsius ADE; erit & reliquus DEF, ipsius erunt anguli DFE, DEF; atque adeo aequales erunt recta A DF, ponitur aqualis DG; Restat igitur FI, in circulum inci-



Problema.

DATA base trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolución :

S It data trianguli basis Z ; laterum aggregatum AB ; angulus ad verticem, æqualis angulo C , oporteat reperire triangulum.

Ponitur iam fictum; sitque triangulum DAG, cuius
basis AG, sit æqualis datæ Z; aggregatum verò laterum,
AD, DG sit æquale ipsi AB, magnitudine, ac positione,
datæ; angulus autem, ADG ad verticem, æqualis sit an-
gulo C, iungatur BG.

Quoniam igitur composita ex AD, DG, æqualis est ipsi AB, ablata comuni AD, reliqua DG, reliquæ DB æqualis erit; quare circulus centro D ad intervallum DG descriptus transibit per B describatur; ergo angulus ADG ad centrum, & duplus erit anguli B ad circumferentiâ, sed datur angulus ADG; ergo dabitur & angulus B; est autem positio data AB; ergo ^a & BG positio data erit, sed in ipsam BG à dato puncto A ducta est AG magnitudine data; ergo ^b & ipsa AG positio quoque dabitur, datumque ^c erit punctum G, & data ^d quoque erit GD positio; datur enim angulus DGB, quoniam æqualis est dato DBG, ob æquales rectas DB, DG, quæ ambobus & punctum D dabitur. Cum itaque data sint A, D, G extremitates datarum positione AD, DG, ipsæ quoque magnitudines datæ erunt.



Compositio :

Componetur autem sic:

Centro A ad intervallum datæ Z, æquale, describatur circulus; & fiat angulus ABG æqualis dimidio anguli C; ergo ex eo, quod præmissum est Lemmate recta BG incidet in circulum sub A centro descriptum; incidat in G, & iungatur AG: fiat verò angulo B æqualis angulus BGD; erit propterea DG æqualis DB; addita communi AD; compositæ,

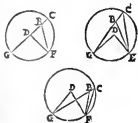
 $CKAD_{\text{max}}$

erit AD, DG, erit æqualis AB. Centro autem D intervallo DB, vel DG, describatur circulus BG; ergo angulus ADG ad centrum duplus erit anguli B ad circumferentiam; est autem C duplus anguli B, ex constructione; ergo angulus ADG, angulo C æqualis erit, est autem basis AG, æqualis datæ Z, ex constructione. Constructum igitur triangulum, erit DAG, quale construendum proponebatur.

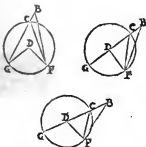
Lemma ad sequens Problema.

Si duo anguli in ratione dupla eidem circumferentiæ circuli insisterint, duplus autem fuerit ad centrum, alter ad circumferentiam erit.

Duo anguli GDF, GBF, eidem circuli circumferentia GF insistant; sitque angulus GDF ad centrum circuli, atque duplus anguli GBF. Dico angulum GBF ad circumferentiam esse. Si enim non est ad circumferentiam erit intra vel extra circumulum. Sit si fieri potest primum intra circumulum, & producaturs GB ad circumferentiam usque in C, iungatur FC; erit igitur angulus GDF ad centrum duplus anguli GCF ad circumferentiam, sed duplus est etiam anguli GBF ex hypothesis; ergo angulus GBF, angulo GCF æqualis erit, externus interno quod est absurdum; angulus igitur GBF non cadit intra circumulum.



Deinde sit angulus GBF extra circumulum; ergo vel utraque rectarum GB, FB, vel saltem una circumulum ipsum secabit. Secet illam GB recta in puncto C, & iungatur FC; erit igitur angulus GDF ad centrum duplus anguli GCF ad circumferentiam sed est duplus anguli B ex hypothesis; ergo angulus GCF, angulo B æqualis erit, externus interno quod est absurdum. Non est igitur angulus GBF extra circumulum; non intra, ut supra demonstratum est; ergo erit ad circumferentiam.



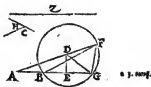
Problema.

Data differentia segmentorum baseos trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

DAta sit differentia segmentorum baseos trianguli AB, laterum aggregatum sit Z, angulus ad verticem sit æqualis angulo C: oportet reperire triangulum.

Sit iam factum, & triangulum ipsum esto DAG, in quo quidem perpendicularis DE; centro autem D, intervallo DG, quod sit minus latus, describatur circulus secans latus AD productum in F, basin autem AG, in E. Erunt igitur BE, EG æquales, quomobrem differentia segmentorum AE, EG, erit AB. Sit igitur AB, positione, ac magnitudine data, composita autem ex lateribus AD, DG, hoc est ipsa AF, sit æqualis Z. At angulus ADG ad verticem sit æqualis angulo C; iungantur BF, FG.



Quoniam itaque datur angulus ADG, dabitur etiam & angulus FDG, utpotè reliquos ad duos

b 19. Dat.

a 31. Dat.

d 15. Dat.

e 19. Dat.

f 11. Dat.

g 19. Dat.

h 15. Dat.

ad duos rectos, dabitur quoque angulus FBG, utpotè dimidius anguli FDG; siquidem angulus FDG ad centrum duplus est anguli FBG ad circumferentiam; positione igitur data erit BF, quoniam positione datur & AB, & quia datum est punctum A, a quo in BF ducta est AF; magnitudine data; propterea dabitur & ipsa AF positione quoque: unde & positione dabitur & punctum F; quoniam verò datus est angulus ADG ad centrum, datus erit & angulus AFG ad circumferentiam, ut eius dimidius, atque data erit & positio FG; quare datum erit & punctum G; eritque & data quoque positio GD, quoniam datus est angulus DGF, cum hic ob æqualia latera DG, DF sit æqualis angulo DFG; quamobrem datum erit & punctum D. Cum itaque datae sint extremitates A, D, G datarum positione AD, DG, AG, ipse quoque & magnitudine datae erunt,

Compositio.

Componetur autem sic.

Producat AB in G, & fiat angulus GBF æqualis dimidio anguli H, quem relinquit & duobus rectis angulus C; & in BF ponatur AF æqualis Z: fiat autem angulus AFG æqualis dimidio anguli C; angulus verò FGD æqualis angulo AFG; erunt igitur æquales DG, DF: communi addita AD, composita quidem ex lateribus AD, DG trianguli DAG æqualis erit ipsi AE, hoc est Z datae.

Mox verò centro D, intervallo DG, vel DF describatur circulus BGF. Quoniam igitur angulus C duplus est anguli AFG ex constructione, similiter & angulus ADG ad centrum duplus est anguli AFG ad circumferentiam; erit propterea angulus ADG ad verticem, dato angulo C æqualis; quamobrem & angulus FDG angulo H, est autem angulus H duplus anguli FBG, ex constructione; proinde & angulus FDG eiusdem anguli FBG duplus erit; est autem angulus FDG ad centrum insistentis circumferentiæ FG, cui pariter angulus FBG insistit; ergo ex eo, quod præmissum est Lemmate, angulus FBG ad circumferentiam erit: agatur ipsi AG perpendicularis DE: propterea æquales erunt & BE, EG; quamobrem differentia segmentorum AE, EG erit ipsa AB data. Constructum est ergo triangulum DAG quale oportebat.

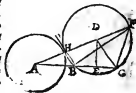
a 1. insig.

Lemma primum ad sequens Problema.

Si angulus trianguli fuerit centrum circuli, differentia verò laterum semidiameter; & ducatur linea recta non ex centro circuli, sed ab altera extremitate differentie segmentorum bascos constituens cum ea angulum æqualem dimidio, qui est ad verticem trianguli, angulo, illa recta linea circulum secabit.

Sit triangulum DAG, in quo perpendicularis DE, secet basin AC in E: centro autem D, intervallo minoris lateris DG, describatur circulus secans latus AD productum in punctis H, I, basin verò AG in B; laterum igitur DA, DG differentia erit AH, differentia verò segmentorum AE, EG, erit EB, iungantur autem BH, FG.

Quoniam igitur quadrilaterum FGHE est in circulo, anguli HBG, HFG sunt ex adverso duobus rectis æquales; sed & anguli HBG, HBA sunt æquales duobus rectis; ergo anguli HBG, HFG anguli HBA, HBA æquales erunt; reliquis HFG, reliquis HBA aequalis erit; sed angulus HFG ad circumferentiam dimidius est anguli HDG ad centrum; ergo & angulus HBA eiusdem anguli ADG dimidius erit. Dico igitur circulum sub A centro, intervallo AH descriptum, secari ab ipsa EBH. Manifestum est autem ipsam EBH, in eum incidere, quoniam punctum H est in circumferentia, si igitur eum non secat, tangit. Tangat si fieri potest, & contactus erit in H: iungatur autem BF, ergo rectus erit angulus AHB, & ideo aequalis recto HBF, qui est in semicirculo: quare parallelae erunt AB, BF, quod est absurdum: conveniunt enim in F. Non igitur BH tangit circulum, cuius centrum A sed secat. Quod erat demonstrandum.



a 18. insig.

b 17. primi.

Lemma

Lemma secundum ad idem.

Secet circulum sub A centro recta linea BHL in punctis H, L & per punctum H, quod sit propius ad B, ducatur altera recta AHL. Dico angulum IHB, minorem esse recto.

Dividatur enim HL bisariam in E, & iungatur AE; rectus igitur erit angulus AEH; ac proinde angulus EHA recto minor, cum tres anguli cuiuslibet trianguli, atque adeo trianguli AEH, sint aequales duobus rectis; sed angulus EHA aequalis est angulo IHB, cum sint ad verticem; ergo & angulus IHB recto minor erit.



Problema.

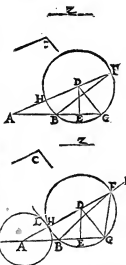
Data differentia segmentorum bases trianguli, differentia laterum, & angulo vertex, invenire triangulum.

Resolutio.

Ata sit differentia segmentorum bases trianguli AB, differentia laterum Z, angulus ad verticem aequalis angulo C, oporteat reperire triangulum.

Factum iam sit, atque triangulum illud esto triangulum D ¹ G, in quo perpendicularis DE; centro autem D, intervallo minoris lateris DG, describatur circulus secans latus DA, in H, & basin AG in B; bases igitur segmentorum AE, EG, differentia erit A ², laterum autem DA, DG erit AH. Sit igitur AB positione atque magnitudine data, at ipsa AH esto aequalis datæ Z, angulus autem ADG ad verticem aequalis angulo C; protrahatur AD usque ad circumferentiam in F, & iungantur HB, BF, FG.

Quoniam igitur quadrilaterum FG ³ EH est in circulo, anguli HBG, HFG ex aduerso duobus rectis aequales erunt; sed & anguli HBG, HBA duobus rectis sunt aequales; ergo anguli HBG, HFG, angulis HBG, HBA aequales erunt; auferatur utrinque angulus HBG; reliquus igitur HFG, reliquo HBA aequalis erit; sed angulus ADG ad centrum duplus est anguli AFG ad circumferentiam; ergo & anguli HBA duplus erit angulus ADG, sed datur angulus ADG, dabitur etiam & angulus HBA; quare dabitur ⁴ BH positione. Quoniam autem a dato puncto A in ipsam BH ducta est AH a magnitudine data, dabitur ⁵ AH quoque positione, & ob angulum datum HBF (est enim rectus in semicirculo) data ⁶ erit BF positione, & datum ⁷ quoque erit punctum F, quomobrem, & data ⁸ magnitudine quoque erit HF; Quoniam autem aequales sunt HD, DF dabitur punctum D, sed datur, & punctum G; ergo dabitur ⁹ DG positione, & magnitudine, sed datur, & punctum A; ergo & AD, AE positione & magnitudine datæ erunt.



Compositio.

Componetur autem sic. Centro A intervallo rectæ Z aequali, describatur circulus, & fiat angulus ABH aequalis dimidio anguli C; ex eo autem quod primo loco præmissum est lemmate recta BH circulum ipsum secabit, secet autem in punctis H, L; per punctum

S f vcrð

verò H, quod propius sit ad B: recta ducatur linea AHI ipsi vero BH ducatur perpendicularis BF.

Quoniam igitur ex eo, quod secundo loco præmissum est Lemmate angulus IHB minor est recto, & angulus FBH rectus, erunt ambo simul duobus rectis minores, ac proinde coibunt rectæ lineæ AI, BF, coeant in F: secetur autem HF bifariam in D, & centro D, intervallo DH, vel DF, circulus describatur, cuius circumferentia transibit necessarîo per B, ob rectum angulum HBF: mox autem protrahatur AB donec circulum secet FBH in G, & iungantur DG, FG: ipsi autem AG ducatur perpendicularis DE, erunt igitur æquales BE, EG, & ideo differentia segmentorum AE, EG erit ipsa AB data. Non dissimiliter quoniam æquales sunt DH, DG, ut semidiametri: differentia quidem laterum AD, DG erit AH, cui æqualis est Z data ex constructione. Superest ostendendum, quod angulus ADG ad verticem trianguli DAC, æquetur angulo C, idque sic demonstrabitur. Quoniam etenim quadrilaterum FG BH est in circulo, anguli HEG, HFG ex aduerso duobus rectis erunt æquales: sed & anguli HBG, HBA sunt æquales duobus rectis: ergo anguli HEG, HFG, anguli HBG, HBA æquales erunt: dempto communi quidem angulo HBG reliquis HFG reliquo HBA æqualis erit, sed anguli HFG ad circumferentiam duplex est angulus HDG ad centrum: ergo & anguli HBA duplex erit angulus ADG: sed & angulus C duplex est anguli HBA ex constructione: ergo angulus ADG, angulo C æqualis erit. Quod erat operæ prætium ostendere. Constructum est igitur triangulum DAC quale oportebat.

DE METHODO, PER IMPLICITVM DATORVM VSVM, QUAM

Auctor in locum Antiquæ iam explicatæ subrogavit, & in Problematum Resolutionibus adhibere consuevit.

C A P V T XII.

Datorum usus in Problematum resolutionibus illustrandis plenius quæ non attinet.

Quamvis Antiqua Methodus beneficio Datorum ad Problemata resoluenda commendabilis sit, magnique facienda, tamen non defuerunt, nec desunt, quibus illa minus probetur, cum arbitrentur inde potius mentem confundi, & expeditius Problematibus satisfieri neglecto Datorum usu. Cum hac de re iam pridem Ioannes Antonius Roccha Regienfis felicitis memoriæ, & ego differeremus Ferrariæ commorantes, ubi is pro Serenissimo Francisco Mutinæ Duce, Mathematici, & Ioannes Fontana Architecti partes sustinerent; ego autem pro Innocentio X. P. M. in negotijs Vallium Comacini; Mathematici personam gererem, & Ioannes Azzonius Architecti munere fungeretur aduerti plurimum cum esse propensum in detestationem vsus ipsorum Datorum, dicentem, nihil inde utilitatis auriri; tunc autem cæpi (eius enim auctoritas apud me non parum habebat momenti, cum eî ingenij alacritate summa, in his disciplinis polleere cognouissem) cæpi inquam pendere num loco illius Resolutionis ab Antiquis usurpatæ, quæ nimirum Datorum usu perficitur, alia quædam substitui posset non inferioris utilitatis; atque tandem mihi licuit hanc ipsam excogitare, per implicitum Datorum usum, quam hic paucis subiiciam. In eo porro consistit, ut.

propterea:

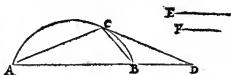
Consideremus ex hypothesi quod Problema ipsum sit factum, quid inde consequatur; nam hunc in modum ratiocinando peruenimus ad ea, quæ data sunt, ac notæ: unde quod queritur, datum redditur, & ex datis licet perficere.

Sed ut rectius, atque clarius hoc explicemus, non nulla in medium afferemus exempla; & primo illa, quorum Antiqui beneficio Datorum resolutiones instituerunt; deinde verò alia, quæ nobis proposita resoluenda fuerunt.

Hæc autem resoluendi ratio definit, ubi Theorema, sed Theorema in verum, quatenus huiusmodi atque in diaphano Problema in verum prout aliquod factibile atque in operando.

Illud porro commemorandum videtur, nimirum ad quamlibet Analytin instituendam, opus quædam esse præparatione, ad suppositum accersita quod cuique perspectum fiet, si Problematum antiquas resolutiones aduerterit, in quibus præmittitur constructionis quoddam rudimentum; mox ex Analyti ritè celebrata, numeris omnibus absoluta constructio deduci.

Quoniam igitur est ut E ad F , ita AC ad BC ; ergo ut quadratum E ad quadratum F , ita quadratum AC ad quadratum BC , sed ut quadratum AC ad quadratum EC , ita quadratum AD ad quadratum DC , cum sit ut AC ad BC , ita AD ad DC ; ergo ut quadratum E ad quadratum F , ita quadratum AD ad quadratum DC , sed ut quadratum AD ad quadratum DC , ita est AD ad DB , cum AD , DC , DB , sint proportionales; ergo ut AD ad DB , ita quadratum E ad quadratum F .



Compositio.

Exemplum
III.

Recta AB data addatur BD , ita ut data AB cum adiuncta BD , ad eandem adiunctam BD , rationem habeat, quam quadratum E ad quadratum F ; ductaque tangente DC , agantur CA , CB ; erit enim ut E ad F , ita AC ad BC .

Quoniam igitur est ut AD ad DB , ita quadratum E ad quadratum F ; sed ut AD ad DB , ita quadratum AD ad quadratum DC , cum AD , DC , DB sint proportionales: ergo ut quadratum E ad quadratum F , ita quadratum AD ad quadratum DC ; sed ut quadratum AC ad quadratum BC , ita quadratum AD ad quadratum DC , cum sit ut AC ad BC , ita AD ad DC ; ergo ut quadratum E ad quadratum F , ita quadratum AC ad quadratum BC ; ergo ut E ad F , ita AC ad BC .

Problema.

Exemplum
III.

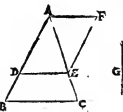
Rectis lineis AB , AC positione datis, ducere DE parallelam rectae lineae positione datae, & facere ipsam DE datam, hoc est rectae lineae magnitudine data aequalem.

Resolutio.

Sit iam factum, & recta G sit data, cui aequalis ducta sit DE parallela rectae AF . Considerandum est quid inde sequatur.

Quoniam igitur DE , est aequalis G , & parallela ipsi AF , ergo ducta EF parallela ipsi AB erit AD EF parallelogrammum; ergo AF cui parallela est DE , erit aequalis G .

Compositio.



Exemplum
III.

Ducatur AF faciens angulum quemcumque cum ipsa BA , & fiat aequalis G ; mox agatur FE parallela ipsi BA ; ducaturque ED parallela ipsi AF : nam DE problemati satisfaciet.

Quoniam igitur AF , cui parallela ducta est DE , est aequalis G ; ergo ducta EF parallela ipsi AB , erit AD EF parallelogrammum, atque adeò DE aequalis AF : ergo DE est aequalis G , & parallela AF .

Exemplum
IV.

Problema.

Circulo positione dato ABC , & datis duobus punctis D , E , inscribere DAE , & facere BC ipsi DE parallelam.

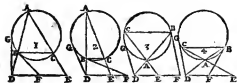
Resolutio.

Resolutio.

Supponatur iam fa-

ctum, ita ut ductis
DA, EA occurrentibus
peripheriæ circuli in pū-
ctis B, C, ducta BC sit pa-
rallela DE; ex D agatur
circulum contingens
DG, & ex B contingens
BF. Quoniam igitur BC
est parallela rectæ DE;

ergo BF circulum tan-
gens in puncto B, cadit
super LC, DE, faciēs angulos alternos DFB, FBC æquales; sed BF tangit, & BC secat circulum;
ergo in prima, & secunda figura angulus FBC æquabitur angulo DAE, sed angulus DFB
erat æqualis angulo FBC; ergo angulus DFB æquabitur eidem angulo DAE; sed angulus
ad D communis est utrique triangulo BDF, & ADE; ergo & hæc ipsa triangula erunt æ-
quiangula, & inter se similia; ergo ut AD ad DE, ita DF ad DB; ergo rectangulum ADB
æquabitur rectangulo EDF; sed rectangulum ADB æquale est quadrato DG; ergo rectan-
gulum EDF æquabitur quadrato DG, ergo erit ut ED ad DG, ita DG ad DF.



Prima, &
secunda figu-
ra.

Compositio.

Ducta DG tangente fiat ut DE ad DG, ita DG ad DF, & ex F educatur recta FB, tangens cir-
culum, & per B agatur DA: mox verò ducatur EA: agaturque BC; hæc enim erit paralle-
la ipsi DE.

Efficitur Gra-
marum, &
Analyt. de-
ducta.

Quoniam igitur est ut ED ad DG, ita DG ad DF; ergo rectangulum EDF æquabitur qua-
drato DG; sed rectangulum ADB æquale est quadrato DG; ergo rectangulum ADB æqua-
bitur rectangulo EDF; ergo ut AD ad DE, ita DF ad DB; ergo hæc ipsa triangula erunt
æquiangula, & inter se similia, sed angulus ad D communis est utrique triangulo BDF, &
ADE; ergo angulus DFB æquabitur angulo DAE, & angulus DEA, æquabitur angulo
DBF; sed BF tangit, BC verò secat circulum; ergo in prima, & secunda figura angulus
FBC æqualis erit angulo DAE; ergo angulus DFB æquabitur angulo FBC, ergo BF cir-
culum tangens in puncto B, cadit super BC, DE faciēs angulos alternos æquales; ergo
recta BC erit parallela rectæ DE.

Resolutio.

Quoniam igitur BC est parallela rectæ DE, ergo CE cadit super BC, DE, angulos
BCE, DEC, alternos æquales faciēs; sed in tertia, & quarta figura angulus DBF,
æquatur angulo BCE, cum BF tangat, & BD fecerit circulum; ergo angulus DBF,
æquabitur angulo DEC, sed angulus ad D, communis est utrique triangulo DBF, DAE;
ergo hæc ipsa triangula erunt æquiangula, & inter se similia, ergo ut AD ad DE, ita DF
ad DB; ergo rectangulum ADB, æquabitur rectangulo EDF; sed rectangulum ADB, æqua-
le est quadrato DG, ergo rectangulum EDF, æquabitur quadrato DG; ergo ut ED ad DG,
ita DG ad DF.

Pro tertia, &
quarta figu-
ra.

Compositio.

Quoniam igitur est, ut ED ad DG, ita DG ad DF, ergo rectangulum EDF, æquabitur
quadrato DG; sed rectangulum ADB, æquale est quadrato DG; ergo rectangulum
ADB,

$\Delta A B$, æquabitur rectangulo $E D F$; ergo ut $A B$ ad $a E$, ita $D F$, ad $a B$, ergo hæc ipsa trian-
 gula erunt æquiangula, & inter se similia; sed angulus ad a communis est utriusque; triangulo
 $\Delta B F$, & $\Delta A E$ ergo angulus $\Delta B F$, æquabitur angulo $\Delta A E$, & angulus $\Delta E C$, æquabitur angulo
 $\Delta B F$; sed angulus $\Delta B F$ est æqualis angulo $B C E$; cum $B F$, tangat, B , secet circumulum: ergo in
 tertio, & quarta figura $C E$, cadit super $B C$, E , angulos $B C E$, $\Delta E C$, alternos æquales fe-
 ciens: ergo $B C$, est parallela rectæ $a E$, Quod &c.

Exemplum

Problema 2

Data base trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

Data sit trianguli basis Z , differentia laterum AB , angulus ad verticem æqualis angulo C , sitque repetendum triangulum.

Sit iam factum, illudque sit triangulum ADG, ita ut differentia laterum AD, DG sit AB; basis autem AG sit æqualis Z, datæ, & angulus ADG ad verticem sit æqualis angulo C, Intelligatur ex B extremo differentię datę AB, ducta quidam BG,

Quoniam igitur angulus ADG æqualis est angulo C; ergo reliquus angulus FDG æquabitur reliquo angulo H; sed angulus FDG, æqualis est duobus angulis DBG, DGB; ergo angulus H æqualis erit aggregato. è duobus angulis DBG, DGB; sed AB existente differentia laterum AD, DG, sunt quidem æquales DB, DG, atque adeò anguli DBG, DGB sunt inter se æquales; propterea quæ angulus DBG dimidius est aggregati angulorum DBG, DGB; ergo angulus DBG est dimidius anguli H.

Compositio

ITALIA Geo-
metriche ex
Analisi de
della.

Recta AB differentia laterum protrahatur ad alteramque partem verbi gratia B, & ad punctum B, fiat angulus GBD aequalis dimidio anguli H; mox vero in BG apertur AG aequalis Z. Deinde ad punctum G fiat angulus BGD aequalis angulo GBD; triangulum enim ABD erit, quod queritur.

Quoniam igitur angulus DBG, dimidius est anguli H, sed AB existente differentia laterum AD, DG, sunt quidem DB, DG æquales, æque aded anguli DBG, DGB sunt inter se æquales, propterea quod angulus vnus DBG dimidius est aggregati angularum DBG, DGB; ergo angulus H æqualis erit aggregato è duobus angulis DBG, DGB, sed angulus FDG æqualis est duobus angulis DBG, DGB; ergo angulus FDG æquabitur angulo H, ergo reliquis angulis ADG æquabitur reliquo angulo C.

Example
VL

Problema 2

Data base trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolution:

S It data trianguli basis Z , laterum aggregatum AB , angulus ad verticem æqualis angulo C , oporteat reperire triangulum.

Page 2

Ponatur iam factum, sitque triangulum DAG, cuius basis AG sit æqualis datæ Z, aggregatum verò laterum, AD, DG, sit æquale ipsi AB. Manifestum est ducta BG, quod angulus ADG æqualis erit duobus angulis DBG, & DGB.

Quoniam angulus ADG æqualis est angulo C, sed angulus ADG æqualis est aggregato angulorum DBG, & DGB; ergo angulus C æquabitur aggregato angulorum DGB, & DBG, sed angulorum DBG, DGB aggregatum duplum est vnius anguli DBG; ergo angulus C duplus erit anguli DBG, seu ABG.

Compositio.

Ad B extremum aggregati laterum fiat angulus ABG æqualis dimidio anguli C, & centro A intervallo data recta Z describatur circulus, in cuius circumferentiam necessario incidet BG, ut ostensum est supra: mox ad punctum G constituatur angulus DGB, æqualis angulo DBG; triangulum enim ADG erit, quod queritur.

Quoniam igitur angulus C duplus est anguli ABG, seu DBG, sed ipsius anguli DBG duplum est aggregatum angulorum DBG, & DGB; ergo angulus C æquabitur prædicto aggregato angulorum DBG, & DGB, sed angulus ADG æqualis est aggregato angulorum DBG, & DGB; ergo angulus ADG æqualis erit angulo C.

Problema.

Data differentia segmentorum bases trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Exemplum.
VII.

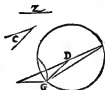
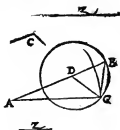
Factum iam sit, atque triangulum illud esto DAG, in quo perpendicularis DE; & centro D, intervallo minoris lateris DG, describatur circulus, secans latus AD, protrahatur in F, & basin AG, in B: erunt BE, EG æquales; unde AB, erit differentia segmentorum bases AG: ducantur BF, FG; itaque nedom habetur factum triangulum, sed triangulum vnà cum circulo prædicto. Quid inde sequatur videndum.

Resolutio.

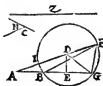
Quoniam igitur in triangulo ADG, aggregatum laterum AD, DG, æquale est rectæ Z; sed AF æqualis est aggregato laterum AD, DG, cum DG, DF, sint æquales; unde addita communi AD, fit AF, æqualis aggregato ipsarum AD, DG; ergo AF, æquabitur Z.

Et quoniam angulus ADG, æqualis est angulo C; sed angulus ADG ad centrum, duplus est anguli AFG, ad circumferentiam; ergo angulus C, duplus erit anguli AFG.

Et quoniam angulus FBG, est ad circumferentiam, insitens circumferentiæ FG, cui insit angulus FDG, ad centrum; sed angulus FDG, duplus est anguli FBG; ergo angulus H, duplus erit anguli FBG, cum angulus FDG, supponatur æqualis angulo H.



Expositio
Geometrica
in A
nullo
dedu-
da.



Intelligitur
recta perpen-
dicularis DE
& data AD.

Compo.

Compositio.

Ex his Quæ
metricæ ex
Analysi de-
ducuntur.

Sit AB , differentia segmentorum basios trianguli; protrahatur ad partes B ; & fiat angulus FBG , aequalis dimidio anguli H ; max verò ex A , in BF , aptetur AF , aequalis Z ; deinde ad punctum F , fiat angulus AFG , aequalis dimidio anguli C ; & ad punctum G , fiat angulus FGD , aequalis angulo DFG ; erit enim triangulum ADG , quod queritur.

Centro D , ad intervallum DG , vel DF sunt enim æquales describatur circulus; ducaturq; BF . Quoniam AF , est aequalis Z ; sed AF , est æqualis aggregato laterum AD , DG , cum DG , DF , sint æquales; unde additâ communi AD , aggregatum ipsarum AD , DG , æquabitur ipsi AF ; ergo aggregatum ipsarum AD , DG , æquabitur ipsi Z .

Et quoniam ex constructione angulus C , duplus est anguli AFG ; sed angulus ADG ad centrum, duplus est anguli AFG , ad circumferentiam; ergo angulus ADG , æquabitur angulo C .

Et quoniam angulus H , per constructionem duplus est anguli FBG ; ergo angulus FDG ; cum angulus C sit ostensus æqualis angulo ADG , atq; adeo FDG æqualis angulo H , duplus erit anguli FBG ; sed angulus FDG , est ad centrum, insitens circumferentiæ FG , cui etiam insitit angulus FBG ; ergo angulus FBG , ad circumferentiam erit.

Ductâ igitur DE , quæ sit perpendicularis ipsi BG , erunt BE , EG , inter se æquales; ergo differentia segmentorum AE , EG , erit ipsa AB , data.

Constructum est igitur triangulum ADG , habens angulum ADG ad verticem, æqualem dato angulo C ; & aggregatum laterum AD , DG , æquale datæ rectæ Z , atq; tandem AB datam, differentiam segmentorum AE , EG .

Aliter,

Resolutio.

Ex B , erigatur recta perpendicularis BI , & agatur FG ; ducatur BD .

Quoniam igitur angulus ADG ; æqualis est angulo C ; sed angulus AFG ; dimidius est anguli ADG , sunt enim DF , DG æquales; ergo angulus AFG dimidius erit anguli C . Cumq; AB , sit differentia segmentorum basios, si DE perpendicularis cadat super FG , bisariam dividet BG in E ; ergo BD , DE , DF erunt æquales; quare puncta B , E , F , pertinebunt ad eirculum; ergo angulus FBE ad eircumferentiam dimidius erit anguli FDE ad centrum; sed angulus H est æqualis angulo FDE , ergo angulus FBE dimidius erit anguli H , sed angulus IBF , est rectus; ergo anguli IBE , IFE , erunt æquales duobus H , & C . Sed anguli H , & C sunt æquales duobus rectis, ergo anguli IBE , IFE , erunt æquales duobus rectis, ergo quadrilaterum $IBEF$; erit in circulo.

Compositio.

Ex his Quæ
metricæ ex
Analysi de-
ducuntur.

Differentia data AB , protrahatur ad partes B ; & fiat angulus FBG , aequalis dimidio anguli H ; ex A , in BF , aptetur AF , aequalis Z ; max verò ex B , erigatur perpendicularis BI ; dimisq; IF , bisariam in D , centro D , intervallum DI , vel DF , describatur circulus, qui necessariò transibit per punctum B , secans AB protractam in G ; agatur FG ; ducaturq; DG ; erit triangulum ADG , quod queritur.

Quoniam DE , est æqualis DF , ergo additâ communi AD , aggregatum laterum AD , DE , æquabitur ipsi AF ; sed AF , facta est æqualis Z ; ergo aggregatum laterum AD , DE , æquabitur Z .

Ductâ autem perpendiculari DE .

Quoniam circulus, centro D , descriptus transit per puncta B , E , erit BE , æqualis EE ; quare differentia segmentorum AE , EG , erit data AB .

Supereſt ostendendum angulum ADG , æqualem esse angulo C .

Quoniam enim quadrilaterum $IBEF$, est in circulo; ergo anguli IBE , IFE , erunt æquales duobus rectis; sed anguli quoq; H , & C , sunt æquales duobus rectis; ergo anguli IBE , IFE , erunt

erunt æquales duobus angulis H, & C; sed angulus IBF, est rectus, & angulus FBG, per constructionem, dimidius est anguli H; ergo angulus AFG, dimidius erit angulo C; sed angulus AFG, dimidius est etiam anguli ADG, ergo angulus ADG, æquabitur angulo C. Quod oportebat ostendere.

Constructum est igitur triangulum, &c.

Problema.

Exemplum.
VIII.

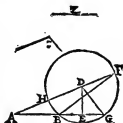
Data differentia segmentorum baseos trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

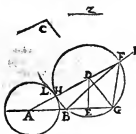
Data sit differentia segmentorum baseos trianguli AB; differentia laterum Z angulus ad verticem æqualis angulo C, oporteat reperire triangulum.

Sit iam factum, illudque sit triangulum ADG, in quo perpendicularis DE, & centro D, intervallo minoris lateris DG, describatur circulus secans latus DA in H, basin AG in B. Itaque diff. segmentorum baseos AE, EG, erit AB, differentia verò laterum DA, DG, erit AH. Intelligantur ductæ BH, BF, FG.

Quoniam igitur angulus ADG æqualis est angulo C; ergo dimidius anguli ADG æquabitur dimidio anguli C; sed angulus AFG dimidius est anguli ADG; hic enim ad circumferentiam, ille autem ad centrum; ergo angulus AFG æquabitur dimidio anguli C; sed angulus ABH æqualis est angulo AFG, ut mox constabit; ergo angulus ABH æquabitur dimidio anguli C. Quod facere datum est.



In solvendo
intelligantur
ductæ rectæ
GF, BH.



Lemma.

Quod autem angulus ABH sit æqualis angulo AFG, sic ostendo. Quadrilaterum enim HGBF est in circulo; quare anguli HBG, HFG ex adverso duobus rectis sunt æquales; sed etiam anguli HBG, HBA sunt æquales duobus rectis, ergo anguli HBG, HFG, erunt æquales duobus angulis HBG, HBA: dempto communi angulo HBG, remanebit angulus HFG, seu AFG æqualis angulo ABH.

Compositio.

Differentia segmentorum baseos AB, protrahatur ad partes B; fiat autem angulus ABH æqualis dimidio anguli C; mox verò ex A in angulo ABH, aptetur AH, æqualis Z, & protrahatur ad partes H, deinde ipsi HB, fiat perpendicularis BF, qua necessario cobibit cum AH producta; deinde diuisa HF bisariam in D; centro D, intervallo DF, vel DH; describatur circulus, cuius circumferentia omnino transibit per B secans AB protractam ad partes B in G; agatur DG; cadat autem perpendicularis DE; erit enim triangulum ADG, quod queritur.

Differentia enim segmentorum baseos erit data AB, & differentia laterum erit AH, protracta enim AD ad F circumferentiæ punctum, erit AF, æqualis aggregato laterum AD, DG, sed DF, est æqualis minori lateri DG, differentia verò inter DF, AD est AH. Superest ostendendum angulum ADG æqualem esse angulo C, quod ita manifestum fiet. Ducatur Fo.

T t

Quoniam

Efficitur Geo-
metria, ex
Analysi de-
ducta.

Quoniam igitur angulus ABH æqualis est dimidio anguli C, ex constructione; sed angulus ABH æqualis est angulo AFG, ut ostensum est; ergo angulus AFG æquabitur dimidio anguli C; sed angulus AFG dimidius est anguli ADG; ille enim ad circumferentiam; hic autem ad centrum; ergo angulus dimidius anguli ADG, æquabitur dimidio anguli C; ergo angulus integer ADG, æquabitur integro angulo C. Quod erat operæ pretium ostendere. Constructum est ergo &c.

S C H O L I O N.

Ut ad Analysis calcem, si Theorema fuerit, solemus illud adiungitur. Quod ita se habet; propterea quod Theorematis resolutio definit in verum ut bis quod speculabile; Ita Problematis Analysis absoluitur dicendo, Quod fieri potest, vel Quod datum est, vel Quod fieri nihil prohibet, aut consimili, æquipollentiq; formula; siquidem hæc de qua loquimur Resolutio definit in verum ut operatio operabile. Nostra igitur hæc Methodus, prout in Problematicis est occupata, ita perficitur, ut sistere tunc debeat Analysis, cum primum incidit in aliquod verum, quod ipse potest operari. Ita quidem in primo Exemplo cum in resolvendo perveneris ad illud, ergo quadrata CD, & H æqualia erunt quadrato DG. Sistere debet potest enim tunc operari; siquidem nihil prohibet BD produci ad partes D vsque ad G, ita ut quadratum DG æquale sit quadratis rectarum H, & CD. Elementare enim est duarum rectarum quadratis æquale quadratum exhibere. Sic etiam in secundo Exemplo cum ad illud perveneris, ergo ut AD ad DB, ita quadratum E ad quadratum F, sistat; id enim fieri potest, nam conceditur recta AB adungere BD, itant data cum adiuncta ad adiunctam rationem habeat datam, quæ est quadrati E ad quadratum F; ut siquidem data est ratio E ad F, ita data est ratio quadrati E ad quadratum F; sed ordinatum est iam, quo pacto proposito lateri, latus sit adiungendum, ita ut aggregatum ex dato, & adiuncto, ad adiunctum rationem habeat datam. Sic in tertio Exemplo, quod facile cernitur. Sic & in quarto, cum perveneris ad illud; ergo ut ED ad DG, ita DG ad DF, sistat Analysis, nam cum punctum sit datum D, datæque positione circulus ABC, recta contingens DG, ignorari nequit, dataque erit; est quæ etiam data DE, cum eius extrema D, & E data sint; ergo etiam & DF dabitur. Ordinatum est enim in Elementis quo pacto datis duabus rectis lineis, tertia proportionalis reperitur. Et in Exemplo quinto cum ad illud perveneris, ergo angulus DBG est dimidius anguli H; sistendum est; angulum enim H bifariam dividere Elementare est; sic de alijs exemplis.

Hæc autem Problemata sunt ex ijs, quæ Lugduni Batavorum ad nos Florentiam non Ignobilis Geometra resolvenda transmissit.

Problema.

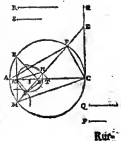
Exemplum
IX.

Dato in semicirculo ABC, puncto quidem B, quaritur in diametro punctum reflexivum, puncta D, ita ut ducta incidente BD reflectatur in E punctum in linea tangente CE; at intercepta FE ad tangentem EC rationem habeat, ut S ad R.

Resolutio.

Sit iam factum, ita ut angulus ADB sit æqualis angulo CDE, & segmentum FE ad EC, sit ut S ad R; intelligatur protracta ED ad M, & ducta BM, intelligatur esse ML ad Mk, ut S ad R; & kh parallela MC; & per puncta K, H, L descripsit circulus. Item intelligantur ductæ KL, LT, AF, CF.

Quoniam igitur angulus KDB æqualis est angulo CDE, sed angulus KDM æqualis est angulo CDE; sunt enim ad verticem; ergo angulus KDB æquabitur angulo KDM; in triangulis igitur BKD, MKD, latus BK æquabitur lateri kM, ut constat ex Elementis; ergo BM diuisa est bifariam in K; ergo BM ad rectos angulos in k à diametro AC secatur.



Rur.

Rursus. Quoniam igitur est vt S ad R, ita FE ad EC, estque etiam vt S ad R, ita LM ad MK, & est angulus kMD æqualis angulo CED; ergo triangula MKL, ECF erunt æquiangula, atque adeo angulus MLK æquabitur angulo CFE; ergo angulus KLD æquabitur angulo CFD; sunt enim reliqui ad duos rectos; sed anguli ad verticem D sunt æquales; ergo triangula LKD, FCD, sunt æquiangula; ergo angulus LKD æqualis est angulo FCD; ergo angulus LkT in triangulo KLT æquabitur angulo FCA in triangulo CFA, sed angulus AFC æqualis est angulo kLT; vterque enim est rectus; circuli siquidem kLT, centrum I in diametro AC facile demonstrabitur, atque adeo angulus kLT est in semicirculo, vt angulus AFC, ergo ductis FA, LT, angulus KTL æquabitur angulo CAF; ergo circuli segmentum kHL simile erit segmento CMF; ergo angulus KHM æquabitur angulo CME, & angulus MKH æquabitur angulo ECM; Quod fieri potest.

Compositio.

Ducatur Bk perpendicularis ipsi AC, & protrahatur vsque ad M: deinde fiat vt R ad S, ita KM ad aliam P: mox fiat vt P ad MK, ita MK ad aliam Q: ducaturque MC, & ad punctum K fiat KH parallela ipsi MC; centro autem M, intervallo aequali rectæ iam innente Q, nempe MH, describatur arcus secans kH, in H; ex puncto M per punctum H ducatur ME secans CG in E, & AC in D: ducatur BD.

Dico BD reflecti in DE, ita vt angulus ADB sit æqualis angulo CDE, & FE ad EC rationem habeat, quam S ad R.

Agatur CF, & secetur ML aequalis P, ducatur LK, per puncta verò L, k, H, describatur circulus LKH; & agatur LT: itemque FA.

Quoniam igitur BM ad rectos angulos secatur in K à diametro quidem AC; ergo BM diuisa erit bifariam in k: erit o latus BK æquale erit lateri kM; ergo in triangulis BkD, MKD, latera BK, KD æqualia sunt lateribus KM, kD vtrunque vtrique; sed angulus BkD æqualis est angulo MkD, vterque siquidem est rectus; ergo angulus KDB æquabitur angulo KDM; sed angulus KDM æqualis est angulo EDC; sunt enim ad verticem; ergo angulus KDB æquabitur angulo CDE.

Supereft i. itur ostendendum FE ad EC rationem habere, vt S ad R.

Quoniam itaque in triangulis Mkh, ECM anguli sunt æquales (angulus enim KMD æqualis est angulo CED, eo quod KM, EC sint parallelæ) & angulus Mkh æqualis est angulo ECM per constructionem (anguli enim ECA, & Mkt sunt æquales, vt potest recti: his porro additi sunt æquales ACM, & HKt) ergo reliquus KHM æquabitur reliquo CME; erit o circuli segmentum kHL simile erit segmento CMF; erit o ductis FA, LT, erit angulus KTL æqualis angulo C F; sed angulus AFC est æqualis angulo kLT, vterque enim est rectus; vt dictum est; erit o reliquus LkT æquabitur reliquo FCA: erit o in triangulis LKD, & FCD, angulus LkD æqualis est angulo FCD, sed anguli ad verticem D sunt æquales: ergo angulus KLD æquabitur angulo CFD, atque adeo kLM reliquus ad duos rectos æquabitur reliquo CFE: sed angulus KML æqualis est angulo CEF, vt vidimus ob parallelas BM, CE; erit o reliquus angulus MKL æquabitur reliquo ECF; erit o triangula MKL, ECF sunt æquiangula, atque similia: erit o vt LM ad MK, ita FE ad EC, sed LM ad MK, est vt S ad R per constructionem: ergo vt S ad R, ita FE ad EC. Quod facere oportebat.

Problema.

Data trianguli base, & aggregato laterum vnâ cum ratione segmentorum bases reperire triangulum.

Data sit basis AC, laterum autem aggregatum CE; at verò ratio, quam habent ad inuicem segmenta baseos sit, vt S ad R. Oporteat reperire triangulum.

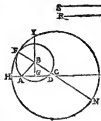
Resolutio.

Sit iam factum, illudque triangulum esto ABC; ex puncto autem B cadat perpendicularis BG, ita vt segmentum baseos AG ad segmentum GC, sit in ratione S ad R, &

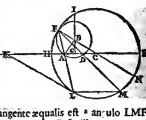
Tt a

aggre-

Exemplum.

aggregatum laterum AB, BC, æquale sit rectæ CE datæ. Manifestum, si centro C, & latere vallo CE describatur circulus EFH, & puncto B, trianguli ABC vertice, intervallo BA minoris lateris describatur circulus AFD, quod hic priorem tanget in puncto quo latus CB protractum ad partes B, perueniet; est enim punctum illud, puta F, extremum semidiametri circuli maioris, cuius centrum C, & extremum semidiametri circuli minoris, cuius centrum B, ad quod indagandum præhabendum est punctum F: sic enim comparabitur punctum B, circuli centrum, & quesiti trianguli vertex: sed ad inquirendum punctum F describendus est circulus transiens per A, D, tangens alterum in F &c. ut constituta sint triangu-


Sit iam factum &c. & ducatur Lk tangens circulum in L, occurrens in K diametro EH protractæ ad partes H.

Quoniam igitur circulus transiens per puncta F, A, D, tangit circulum HFIE intus in puncto F: sed si fuerint duo circuli, quorum vnus tangat intus alium, triangu-


la, quorum vertex est in illo puncto, circulis prædictis inscripta, sunt inter se similia ergo triangu-
 lum FAD, simile est triangulo FLM: ergo angulus FAD æquabitur angulo FLM: angulo ad F communi existente vtriq; triangulo ADF, MLF: ergo angulus ADF æquabitur angulo LMF: sed ductâ tangente KL, angulus ALK comprehensus à secante, & tangente æqualis est angulo LMF: ergo angulus ALK æquabitur angulo ADF: ergo triangu-
 la KAL, FAD similia erunt: ergo circa æquales angulos KAL, FAD latera erunt proportionalia: ergo vt KA ad AL, ita FA ad AD: ergo vt KA ad FA, ita AL ad AD: ergo rectangulum KAD æquabitur rectan-
 gulo FAL, hoc est HAE: ergo vt AD ad AE, ita AH ad AK. Quod fieri potest.

Compositio.

Protrahatur igitur AC ad partes C in E, ad partes A in infinitum: fiat autem vt AD ad AE, ita AH ad AK: at verò ex puncto k ducatur KL tangens circulum HFE, in puncto L, à puncto autem L, per A ducatur LF, & à puncto F per D, agatur FM, ducaturque LM: mox autem per centrum C ab eodem F agatur FN secans perpendicularem GI in B.

Figura Geometrica ex
 Analysis
 ducta.

Quoniam igitur facimus hunc in modum triangu-
 la illa similia, habito puncto F, ex hoc ducta per C centrum, quæ rectam excitatam GI perpendicularem secet in B, comparabitur trianguli vertex circuli centrum, cuius circumferentia tangit circumferentiam circuli FHE transiens per punctum A.

Centro C, intervallo CE describatur circulus EFH: deinde secetur AC in G, ita vt AG sit ad GC in ratione vt S ad R: ex puncto G excutitur GI ad rectos angulos, & ex maiori segmento GC abscindatur GD æquale minori AG: Deinde in recta GI reperitur punctum B, quo tanquam centro, si circulus describatur transiens per puncta A, D, simul tangat circulum FIEH, verbi gratia in F, agaturque AB: erit enim triangulum ABC, quod queritur: nam basis eius est data AC, insuper laterum AB, BC aggregatum æquale est ipsi FC, siquidem AB, FB sunt æquales, BC verò communis, atque aded æquale illud erit ipsi CF, seu CE laterum aggregato. Insuper segmenta AG, GC, seruant inter se rationem ex constructione vt S ad R. Superest ostendendum, quo nam pacto punctum B sit centrū &c.

Quoniam igitur fecimus vt AD ad AE, ita AH ad AK, erit rectangulum KAD æquale, rectangulo HAE, hoc est FAL. Cum igitur rectangulum KAD æquale sit rectangulo FAL, erit vt KA ad FA, ita AL ad AD, & permutando vt KA ad AL, ita FA ad AD: quomobrem circa æquales angulos KAL, FAD, latera sunt proportionalia, proinde triangu-
 KAL,

Quæquabitur rectangulo KEG, hoc est quadrato GS, quæ possit huiusmodi rectangulum. i. perinde igitur est quadratum GS, ac rectangulum PGB, plus quadrato Q; ex quadrato igitur GS, innoscitur rectangulum KEG.

Quoniam igitur rectangulum DEF, æquale est quadrato I; ergo quadratum AB ad quadratum I, eandem habet rationem, quam habet ad rectangulum DEF; sed quadratum AB, hoc est rectangulum ABC, cum AB, BC, sint æquales, ad rectangulum DEF, rationem habet compositam ex BC, ad EF, & AB, ad DE; ergo quadratum AB ad quadratum I, rationem habet compositam ex ratione BC, ad EF, & AB, ad DE; sed rectangulum KEG, ad rectangulum KEG, rationem habebit, ut quadratum AB, ad quadratum I; sed ut KG ad P, ita quadratum AB, ad quadratum I; ergo rectangulum KEG ad rectangulum KEG, rationem habebit, ut KG ad P; ergo conuertendo, rectangulum KEG, hoc est quadratum GS, hoc est rectangulum PGB, plus quadrato Q, ad rectangulum KEG, hoc est ad rectangulum KGB, plus quadrato GB, erit, ut P, ad KG, hoc est ut rectangulum PGB ad rectangulum KGB; ergo ut rectangulum PGB, ad rectangulum KGB, ita quadratum Q, ad quadratum GB. Hoc est ut P ad KG seu ut quadratum I ad quadratum AB, ita quadratum Q ad quadratum GB, & conuertendo &c. Quod fieri nihil prohibet.

Compositio.

Secetur KB in E, inser GB, ita ut rectangulum ABG ad rectangulum KEG, in ea sit ratio, quam habet quadratum AB ad quadratum I: nempe fiat ut quadratum AB ad quadratum I, ita KG ad aliam vocatam P: mox verò fiat itidem, ut KG, ad P, hoc est ut quadratum AB ad quadratum I, ita quadratum GB, ad quadratum Q; deinde rectangulo sub GB, & P, addatur quadratum inuentum Q, bissecetur autem KG in R, & ad quadratum RG addatur aggregatum ex rectangulo sub P in GB, & quadrato Q, videlicet ex puncto G excutatur perpendicularis GS, qua possit aggregatum prædictum; & ex R agatur RS, centro verò R, interuallo RS, describatur circulus secans KB, in E, & per E agatur DF parallela ipsi AC. Dico punctum E Problemati satisfacere, ita ut rectangulum KEG ad rectangulum KEG in ea sit ratio, quam habet KG ad P, atque adeò quadratum AB ad quadratum I unde rectangulum DEF, æquale sit quadrato I.

Ex his Geometricis Axiom. deducitur.

Quoniam igitur est ut quadratum I ad quadratum AB, seu ut P ad KG, ita quadratum Q ad quadratum GB, hoc est, ut rectangulum PGB ad rectangulum KGB, ita quadratum Q ad quadratum GB; ergo per 12. quinti, ut rectangulum PGB plus quadrato Q, hoc est quadratum GS, hoc est rectangulum KEG, ad rectangulum KGB, plus quadrato GB, hoc est rectangulum KGB, erit ut rectangulum PGB ad rectangulum KGB, hoc est ut P ad KG; ergo conuertendo rectangulum KGB ad rectangulum KEG erit, ut KG ad P; sed ut KG ad P ita quadratum AB ad quadratum I; ergo rectangulum KGB ad rectangulum KEG, rationem habebit ut quadratum AB ad quadratum I; sed rectangulum KGB ad rectangulum KEG rationem habet compositam ex ratione KB ad KE, hoc est BC ad EF & ex ratione GB ad EG, hoc est AB ad DE; ergo quadratum AB ad quadratum I rationem habebit compositam ex ratione BC ad EF, & AB ad DE; sed ex iisdem rationibus BC ad EF, & AB ad DE componitur ratio rectanguli ABC, hoc est quadrati AB, cum AB, & BC sint æquales ad rectangulum DEF; ergo quadratum AB ad quadratum I, eandem habet rationem quam, habet ad rectangulum DEF; ergo rectangulum DEF æquabitur quadrato I.

Resolutio tertij casus.

Sit iam factum; ductaque sit DF parallela AC, rectangulum DEF æquale sit quadrato I, coeunte GB protracta ad partes B, cum HC protracta ad partes C, in puncto K perpendicularis autem quid inde sequatur, ut prodeat præparatio, ac insinuatio ad Analysin quod ex dictis in secundo casu facile constat. Interim.

Quoniam igitur rectangulum DEF æquale est quadrato I; ergo quadratum AB ad rectangulum

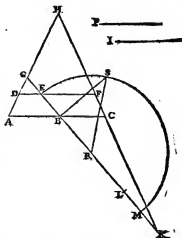
ctangulum DEF eandem habet rationem, quam habet ad quadratum I; sed ratio rectanguli GBK ad rectangulum GEK componitur ex ratione BC ad EF, hoc est BK ad EK, & ex ratione AB ad DE, seu BG ad EG, ex quibus componitur ratio rectanguli ABC, seu quadrati AB; est enim AB æqualis BC, ad rectangulum DEF; ergo rectangulum GBK ad rectangulum GEK, erit vt quadratū AB ad quadratū I, æq; sit ratio Bx, ad P, sed rectangulū cEx, æquale est rectangulo PGB vt faciliè ostendi potest ergo vt Bx ad P, ita rectangulū cBx ad rectangulum PGB; ergo per conuersionem rationis erit, vt Bx ad Bx minus P, ita rectangulum GBx ad rectangulum GBx minus rectangulo PGB; ergo rectangulum GBx minus rectangulo EBx, plus rectangulo EBG minus quadrato EB, æquabitur rectangulo PGB; ergo rectangulum EBx minus rectangulo EBG plus quadrato EB, plus rectangulo PGE æquabitur rectangulo GBx; ergo vtrinque subtracto rectangulo PGB, rectangulum EBx, minus rectangulo EBG plus quadrato BE, æquabitur rectangulo GBx, minus rectangulo PGB; nempe differentie rectangulorum quorum vnum GBx, alterum PGB; sed rectangulum EBx, minus rectangulo EBG, plus quadrato EB, idem est quod rectangulum EBL, plus quadrato EB, ergo differentia rectangulorum, quorum vnum GBx, aliud PGB æqualis est rectangulo EBL, plus quadrato EB, sed rectangulum EBL, plus quadrato EB, idem est quod rectangulum BEL; ergo rectangulum BEL æquabitur rectangulorum prædictorum differentie; sed rectangulum EBM æquale est quadrato BS differentie rectangulorum quorum vnum GBx, aliud verò PGB; ergo rectangulum EBM æquabitur rectangulo BEL, ergo &c. Quod fieri potest.

Compositio.

Ex his
quædam
autem
de
datis.

Secetur EG in E inter B, G ea lege vt rectangulum KBG ad rectangulum KEO, rationem habeat, quam quadratum AB ad datum quadratum I, nempe fiat vt Bk ad P, ita quadratum AB ad quadratum I; proinde secetur LK æqualis BG, atque differentia BL diuidatur bisectione in R, & ex B excipietur ES, qua possit differentiam rectangulorum sub BK, & BG, & sub P, & BG; agatur RS; centro autem R, intervallo RS describatur circulus secans GK in E; punctum enim E Problemati satisfaciet; nam rectangulum KBG ad rectangulum KEO rationem habebit vt Bk ad P, siue vt quadratum AB ad quadratum I, atque adeo rectangulum DEF æquabitur quadrato I.

Quoniam igitur ER est æqualis RM, & BR æqualis est RL; ergo reliqua EB æquabitur reliquæ LM; ergo EL æquabitur BM; ergo rectangulum EBM æquabitur rectangulo BEL; sed rectangulum EBM æquale est quadrato BS, hoc est differentie rectangulorum, quorum vnum sub Bx, & BG, aliud sub P, & BG continetur; ergo rectangulum BEL æquabitur rectangulorum prædictorum differentie; sed rectangulum BEL, idem est quod rectangulum EBL plus quadrato EB; ergo rectangulum EBL, plus quadrato EB æquabitur differentie rectangulorum, quorum vnum sub BG, & Bx, aliud verò sub P, & BG continetur, sed rectangulum EBL, plus quadrato EB, idem est quod rectangulum sub Bx, & EB, minus rectangulo



Angulo sub EB, & GB plus quadrato BE; hæc igitur æqualia erunt prædictorum rectangulorum differentie, hoc est rectangulo sub GB, & Bx minus rectangulo ex P in GB: utrinque addatur rectangulum ex P in GB, fiet rectangulum, ex Bx in EB, minus rectangulo ex BG in EB, plus quadrato EB plus rectangulo ex P in GB æquale rectangulo ex BG in Bx; ergo rectangulum ex BG in Bx minus rectangulo ex Bx in EB, plus rectangulo ex EB in GB minus quadrato EB æquabitur rectangulo ex P in GB.

Quoniam verò est ut Bx ad Bx minus P, ita rectangulum GBx ad rectangulum GBx minus rectangulo ex P in GB; ergo per conversionem rationis est, ut Bx ad P, ita rectangulum GBx ad rectangulum ex P in GB; sed rectangulum GEK æquale est rectangulo PGB; ^{a Cereb. 19.} ^{quatuor.} ergo rectangulum GBK ad rectangulum GEK erit, ut Bx ad P, hoc est ut quadratum AB ad quadratum I. Proportio autem rectanguli GBK ad rectangulum GEK componitur ex ratione BK ad EK, seu BC ad EF, & BG ad EG, hoc est AB ad DE, ex quibus rationibus, nempe BC ad EF & AB ad DE, componitur ratio rectanguli ABC, seu quadrati AB, est enim AB æqualis EC, ad rectangulum DEF; ergo quadratum AB ad rectangulum DEF, eam habet rationem, quam habet ad quadratum I; ergo rectangulum DEF æquabitur quadrato I.

Problema.

Exemplum.
XII.

Dato uno de lateribus trianguli, angulum verticis ambiensibus, dato verticis angulo, dataque demum ratione, quam habet rectangulum sub lateribus ad rectangulum sub bascos segmentis factis à recta dividente verticis angulum bifariam, reperire triangulum.

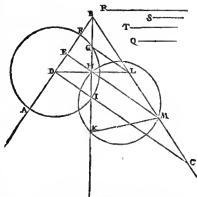
Hoc autem perinde est ac si dicamus; esto datus angulus ABC bifariâ sectus à recta BK, iniunctum verò sit inter rectas AB, BC, aptare rectam quandam, verbi gratia, DC, ex dato puncto D, quæ ita diuidatur ab illa recta BK in puncto I, ita ut rectangulum sub DB, & C ad rectangulum DIC datam habeat rationem, ut R ad S.

Resolutio.

SIt iam factum, sitque recta aprata DC, sic diuisa ab ipsa Bx in puncto I, ita ut rectangulum sub DB, BC, ad rectangulum DIC rationem habeat, datam ut R ad S; secetur BL æqualis BD, ducaturque DL, occurrens BK in H. Centro D, intervallo DI, circulus intelligatur descripsit secans AB, in F, & A; & Bx in I, & G; ductaque intelligatur GL.

Primò autem præhabendum, quod rectangulum DEC æquale est quadrato BI, plus rectangulo DIC; in cuius gratiam, hæc inscribitur *Resolutio lemmatica.*

Quoniam igitur rectangulum DBC æquale est quadrato BI, plus rectangulo DIC; ergo quadratum DB ad quadratum BI, plus rectangulo DIC est, in eadem ratione, in qua est ad rectangulum DBC; sed ut DB ad BC, ita quadratum DB ad rectangulum DBC; ergo & quadratū DB ad quadratum BI, plus rectangulo DIC, erit ut DB, ad BC; sed ut DB ad BC, ita DI ad IC, & ut DI ad IC, ita quadratum DI ad rectangulum DIC; ergo, ut quadratum DB, seu quod idem est, ut rectangulum ABF, plus quadrato DI, seu quadrato DF, ad quadratum BI plus rectangulo DIC, ita quadratum DI, ad rectangulum DIC; ergo ut rectangulum ABF ad quadratum BI, ita quadratum DI ad rectangulum DIC; sed ut DI ad IC, ita, sumpta communi altitudine DI, est quadratum DI ad rectangulum DIC, & ut Bo ad BI, sumpta



a 7. quinti.

b 1. sexti.
c 11. quinti.
d 1. sexti.
e 1. sexti.
f 4. quinti.
g 11. quinti.
h 19. quinti.
i 1. sexti.

V u communi

Compositio.

Præsentur æquales BD, BL, ductæque DL, qua erit perpendicularis ad BK. Inter R minus S, & S, media reperitur T, & ut R minus S ad T, ita fiat BH ad Q; fiat verò ut BH ad Q, ita Q ad HK; & super HK descripto circuli segmento HMK, quod capiat angulum æqualem angulo ABK. Ducta MH, & protracta ad E; ductæque MK, & rectæ EM ex puncto D parallela ducatur DC, occurrens rectæ BK in I. Dico rectangulum sub DB, BC, ad rectangulum DIC, rationem habere datam, ut R ad S.

Effectus Geometricus et Analysis ductæ.

Centro D ad intervallum DI describatur circulus secans AB in F, secans BK in G, agatur GL.

Et quoniam angulus EBH æqualis est angulo HMK; ex constructione; anguli autem ad H sunt æquales, utpotè ad verticem, & reliquis æqualis æ reliquo; ergo triangula EHB, KHM, sunt æquiangula; ergo ut EH ad HB, ita KH ad HM, & permutando, ut EH ad HK, ita BH ad HM; ergo rectangulum EHM æquabitur rectangulo BHK; sed rectangulum BHK æquale est quadrato Q (factum est enim ut BH ad Q, ita Q ad HK); ergo eadè est ratio quadrati BH ad quadratum Q, quæ est ad rectangulum EHM; sed quadratum BH ad quadratum Q, rationem habet æ ut R minus S, ad S (factum est enim ut R minus S ad T, ita T ad S; & ut R minus S ad T, ita BH ad Q) ergo quadratum BH ad rectangulum EHM; atque adeò quadratum BI ad rectangulum DIC (ex iisdem enim rationibus componuntur) eandem habebit rationem, quam habet R minus S ad S; ergo componendo quadratum BI plus rectangulo DIC, ad rectangulum DIC, erit ut R ad S; sed quadratum BI plus rectangulo DIC, ut ostendimus, æquatur rectangulo DBC; ergo rectangulum DBC ad rectangulum DIC erit, æ ut R ad S. Quod facere oportebat.

*a. 12. prima
b. 4. sexta
c. 16. quinta
d. 16. sexta
e. 17. sexta
f. 1. quinta*

*g. 20. sexta
h. 22. sexta
i. 11. quinta*

*j. 11. quinta
k. 18. quinta*

l. 7. quinta

AD AVCTORIS METHODVM, EAM, QVA ARCHIMEDES IN PROBLEMATVM resolutionibus utebatur, renovari ostenditur.

SI quis autem nostram hanc Methodum pro resolucendis Problematibus cum ea, quæ vius est Archimedes, contulerit, facile deprehendet tantam inter ipsas esse affinitatem, ut illam ad nostram reduci facile dixerit. Quod ut probè intelligas, iuvabit vnum, vel alterum Problema nostræ hac Methodo resolucendum assumere, quibus suâ iampridem Archimedes satisfecit.

Auctoris Methodus Archimedes Problema demonstrat.

Problema.

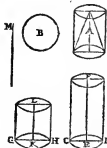
Dato cono, vel cylindro, spheram innenire cono, vel cylindro æqualem.

Exemplum XIII.

Resolutio.

Supponatur iam factum itaut sphaera B, sit æqualis cono, vel cylindro A. Fiar cylindrus CFD cono vel cylindri A sesquialter, atque adeo ipsius sphaeræ B; fiat etiam eidem sphaeræ B sesquialter cylindrus GLH, nempe cylindrus, cuius basis est circulus sphaeræ maximus, & altitudo æqualis diametro eiusdem & ut CD ad GH, sic GH ad M.

Quoniam igitur sphaera B est æqualis cono, vel cylindro A; sed cylindrus CFD est sesquialter cono vel cylindri A atque adeo sphaeræ B & cylindrus GLH sesquialter est ipsius sphaeræ B; ergo cylindri CFD, GLH, erunt inter se æquales; ergo ut basis CD ad basin GH, hoc est ut quadratum CD ad quadratum GH, sic altitudo KL, vel eius æqualis GH ad altitudinem EF; sed ut prima CD, ad tertiam M, ita quadratum primæ CD



*g. 11. quarta
h. 11. quarta
i. 11. quarta
j. 11. quarta
k. 11. quarta
l. 11. quarta
m. 11. quarta
n. 11. quarta
o. 11. quarta
p. 11. quarta
q. 11. quarta
r. 11. quarta
s. 11. quarta
t. 11. quarta
u. 11. quarta
v. 11. quarta
w. 11. quarta
x. 11. quarta
y. 11. quarta
z. 11. quarta*

ad quadratū secundæ GH; ergo vt CD ad M, ita GH ad EF; ergo permutando vt CD ad GH, ita M ad EF; sed vt CD ad GH, ita ex constructione est GH ad M; ergo vt CD ad GH, sic GH ad M, & sic M ad EF. Quod fieri potest.

Et hoc est verum *εφαυρόν*, quod tendit Analysis, nempe vt inter CD, & EF duæ repositantur mediæ proportionales GH, & M in continua ratione, quod fieri potest.

Compositio.

Assumptio Geometrica ex Analysis de dabitur.

Fiat cylindrus CFD sesquialter, coni vel cylindri A, & inter CD, FE dua media reperiantur proportionales GH, & M: mox verò diametro GH describatur circulus pro basi cylindri GLH, cuius altitudo KL sit aequalis eidem GH; sitque demum sphaera B, cuius diameter sit iidem aequalis ipsi GH.

¶ 16. quinti.

¶ 15. duodecimi.
¶ Item 3. de sphaera, & cylind. Archimedis.

Quoniam igitur est vt CD ad GH, ita GH ad M, & ita M ad EF, nempe vt GH ad M, ita M ad EF, & vt CD ad GH, ita GH ad M ex constructione; ergo vt CD ad GH, ita M ad EF; ergo permutando vt CD ad M, ita GH ad EF; sed vt ^a prima CD ad tertiam M ita quadratum primæ CD, ad quadratum secundæ GH; ergo vt quadratum CD ad quadratum GH, hoc est vt basis CD ad basin GH, ita GH vel ei æqualis KL, altitudo, ad altitudinem EF; ergo cylindri CFD, GLH erunt, inter se æquales; sed cylindrus CFD est sesquialter coni, vel cylindri A; & cylindrus GLH sesquialter est ^a eiusdem sphaeræ B; ergo sphaera B est æqualis cono, vel cylindro A. Quod faciendum erat &c.

Problema.

Datam sphaeram plano secare, ita vt superficies segmentorum rationem inter se innicem habeant eandem, qua sit alia data.

Expositiones XIV.

Sit sphaera AD BE secanda plano DLEM, perpendiculari ad axem ita vt superficies segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE, sit vt F ad C; huic autem Problemati vt satisfiat, supponitur iam factū, nempe superficiem segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE, esse in ratione F ad C; præcipitur autem observandum esse quid inde sequatur, & ex hypothefi quod planum DLEM, secet sphaeram modo iam dicto, observandum sequitur, quod axos segmentum AG ad segmentum GB, esse vt F ad C, idque, tanquam Theorema, demonstrat Archimedes.

Nos autem supponentes illud iam esse factum, hunc in modum ratiocinamur *Methodo*, qua passim uti consuevimus.

Resolutio.

Ducantur AD, DB, & radio DA describatur circulus H, & radio DB, circulus I, & hæc ad præparationem pertinent.

Quoniam igitur sphaera AD BE secata est plano DLEM, prout Problema iubet, videlicet vt superficies segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE sit vt F ad C, sed superficies segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE, est ^a vt circulus H ad circulum I, hoc est vt cuius, cuius radius DA ad circulum, cuius radius DB, cum circulus, cuius radius DA æqualis sit superfici ei segmenti DAE, & circulus cuius radius DB æqualis sit superfici ei segmenti DBE; ergo circulus, cuius radius DA ad circulum, cuius radius DB, erit vt F ad C; sed circulus, cuius radius DA ad circulum, cuius radius DB, est vt quadratum DA ad quadratum DB; ergo vt F ad C, ita quadratum DA ad quadratum DB; sed quadratum DA ad quadratum DB, est vt AG ad GB; ergo vt F ad C, ita AG ad GB.

Et hoc est illud verum *εφαυρόν* faciendum, quod ex Analysis præhabita deducitur, cuius præsidio Geometrica effectio comparatur.

Compositio.

¶ Archimedes lib. 1. de sphaera & cylind. prop. 37. & 38.



Compositio.

Dividatur Ab sphaera axis in puncto G, ita ut segmentum AG ad segmentum GB, sit ut F ad C, per punctum autem G ducta intelligatur DE ad rectos angulos cum AB: & per rectam

DE planum intelligatur transiens perpendicularare ad axem, faciens cum superficie sphaerica circuli circumferentiam DLEM. Erit enim superficies segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE, ut F ad C.

Intelligatur ducta AD, DB, & radio AD descriptus circulus H, & radio DB, circulus I.

Quoniam igitur est ut F ad C, ita AG ad GB, sed ut quadratum DA ad quadratum DB, ita est AG ad GB; ergo ut F ad C, ita quadratum DA ad quadratum DB; sed circulus, cuius radius DA ad circumulum, cuius radius DB, est ut quadratum DA ad quadratum DB; ergo circulus, cuius radius DA ad circumulum, cuius radius DB, erit ut F ad C; sed superficies segmenti DAE, ad superficiem segmenti DBE = est ut circulus, cuius radius DA ad circumulum, cuius radius DB, cum circulus, cuius radius DA æqualis sit superficiei segmenti DAE, & circulus, cuius radius DB, æqualis sit superficiei segmenti DBE, ut superius ostendimus; ergo superficies segmenti DAE ad superficiem segmenti DBE, erit ut F ad C.

a. Archimedes lib. 1. de sphaera, & cylind. prop. 17. & 18.

De Deductione.

Deductio communis quidem est, tam Theoremati, quam Problemati, quamobrem de ipsa nobis agendum supra fuisset, cum de Theorematum resolutione tractaremus; quia tamen frequentior est in Problematibus, propterea de ipsa disserere huc transferendum duximus.

Deductio communis est Theorema atque Problema.

Iuvat quammaxime Analystam sedulo perpendere, num oblato Problemati per Deductionem ad aliud satisfieri possit.

Deductio quid sit, & in quo consistat iam superius fuit à nobis explicatum. Tunc autem Problema aliquod nos ad aliud deducere dicimur, quando ratiocinando ad id pervenimus, quo facto propositum ipsum Problema solutum redditur, est enim Deductio transitus ab vno Problemate, vel Theoremate ad aliud, utriusque; siquidem communis est, ut dicebamus; Ita quidem olim quærentes Cubi duplicationem, Problema ad aliud deduxerunt, quod hoc consequitur, nempe in duarum mediarum, inventionem, quæ sint in continuatione, sic intrari licet apud Pappum Alexandrinum Libro septimo Prop. 89; ipse siquidem instituta quidem Analyti, ut oblato Problemati satisfaceret ratiocinando Datorum præsidio, devenit tandem ad tres datas rectas lineas, ita ut Problema deductum sit ad determinatam sectionem, Datis tribus rectis lineis, earum vnam secare in puncto, & facere proportionem rectanguli ad rectangulum, æqualis ad æquale, quæ quidem apud ipsum videri possunt.

Deductio quid.

Problema de cubi duplicatione, ut videtur ad illud quod est de duabus medijs continuè proportionibus ductum.

Non dissimiliter sequens Problema deduci potest ad determinatam additionem, ut mox videbimus. Quod autem Problema sequitur celebre est, non tantum eo nomine quod ab Apollonio Magno Geometra propositum fuerit, sed etiam quoniam diuiciorum Geometrarum exercitum ingenia, quorum imitatione nostras quoque vires, ceteris tenuissimas experiri volumus. Si quis igitur Analytin instituat nostra qua vitmur Methodo, videlicet explicito Datorum usu neglecto, eo Problema deducet, ut punctis connexis recta linea, huic fiat additio, ita ut data cum adiuncta ad adiunctam propositam rationem obtineat; quod ut planum fiat sit.

Problema ali recti quod ad aliud deduci potest.

Problema.

Datis duabus rectis lineis in plano, punctisque datis, & data proportionem inæqualium linearum, potest in plano circulus describi, ita ut linea à datis punctis ad circumferentiam circuli inclinata proportionem habeant eandem data proportioni.

Exemplum. XV.

Data

ad basin, oporteat autem triangulum constituere super datam basin AC, agendum est ut supra, & ex puncto B aptanda est in circulo recta quapiam bissecanti æqualis, ut exempli gratia, BK, & ex k ductis kC, kA, factum erit triangulum KAC, Problemati satisfaciens.

DE INEVNDA RESOLUTIONE COMPOSITIONEQUE

in ijs Magnitudinibus quæ commensurabiles, & incommensurabiles dicuntur.

Sive Theorema, siue Problema fuerit propositum de magnitudinibus commensurabilibus, & incommensurabilibus, de quibus acutè, atque subtiliter disputat Euclides Lib. 10. Elementorum, non dubium quin eodem artificio tractari possit, quo in quacunque alia magnitudine, quantitateque, imò alia quacunque re, de qua ratiocinatio instituta fuerit fieri debere, nos hætenus explicuimus. Cum igitur Theorema fuerit propositum id tanquam verum supponentes ratiocinando procedere debemus donec in aliquod verum, ut contemplabile; si Problema in verum aliquod, ut operabile incurramus; nam inde regredientes, quod verum assumptum, in Theoremate ostendimus, & quod tanquam factum in Problemate supposuimus, veluti constructum demonstramus. Non abimilis igitur in his est, ac in alijs procedendi ratio.

Sed cum in re quacunque resolutio instituenda est, & inde compositio deducenda magnoperè curandum, ne nos in resoluendo, componendoue propositiones adhibeamus, *Notanda quædam.* non conuertibiles, tanquam conuertibiles; quod passim vsu venire solet; in quo Tyrones frequenter decipiuntur, utpotè minus assueti, non enim omnis propositio conuertitur: hoc igitur præ oculis habendum; quod hic animaduertisse iuvat.

Sed propositum illud sit.

Exemplum.

THEOREMA.

Est quadratum ABCD, in quo diameter AC, arcus quadrantis AFC secans diametrum in F & per quadrantis punctum F, alia fins EG, HI, parallela sibi respondentibus lateribus; nempe EG ipsi BC, & HI ipsi CD sicut autem quadrata AEFI, & FHCG. Dico quadrata hæc esse inter se incommensurabilia.

Resolutio.

Secetur Ek, æqualis ipsi Eb, item & KM eidem æqualis & agantur parallelæ KL, MN alterutri laterum EF, AI. Et quoniam quadratum AC, duplum est quadrati AF, ergo quadratum AF, æquabitur gnomoni OPR sed rectangulum EL, est æquale ipsi BF, quemadmodum KN, vnde EN æquale est duobus BF, FD. propterea MI æquabitur quadrato HG.

Quoniam igitur quadratum AEFI est incommensurabile quadrato FHCG, sed quadratum FHCG est æquale rectangulo MI, ergo quadratum AE MI erit incommensurabile rectangulo MI, ergo AE, erit incommensurabilis ipsi MA bases enim sunt ut rectangula eiusdem altitudinis ergo EM erit incommensurabilis ipsi MA, ergo AE erit incommensurabilis reliquæ EM; atque adeo eius dimidio EK; seu BE, ergo tota AB hoc est illi æqualis AF erit incommensurabilis ipsi AE. Quod ita se habet ex Vltima Decimi Elementorum.



Compositio.

Compositio.

Quoniam AF , hoc est illi æqualis AB est incommensurabilis ipsi AE , ergo eadem AE erit α incommensurabilis reliquæ BE , seu EK atque adeò eius duplæ EM ergo EM erit β incommensurabilis ipsi MA , ergo AE , erit γ incommensurabilis ipsi MA , ergo quadratum AE erit incommensurable rectangulo MI ; rectangula enim eiusdem altitudinis sunt inter se, ut bases; sed quadratum FC , est æquale rectangulo MI ergo quadratum $AEFI$ erit incommensurable quadrato $FHCG$. Quod oportebat &c.

Aliter etiam hoc idem Theorema ostendi posset; sed breuitati studentes cætera prætermittimus.

Non dissimiliter in Problematum resolutionibus procedendum; nostra siquidem Methodo, quatenus Analysis ad *ωπαρὸν* tendit, ad Problemata quoque soluenda in huiusmodi quantitatibus, non secus ac in re alia quacunque, conducit &c.

FINIS LIBRI PRIMI.





CAROLI RENALDINII

Serenissimi Magni Principis Etruriæ

PHILOSOPHI, AC MATHEMATICI,

Et

In Patauino Lyceo Philosophi primæ Sedis.

DE RESOLUTIONE, ET COMPOSITIONE MATHEMATICA.

LIBER SECVNDVS.



P R Æ F A T I O .



*E*t si Veteres magnò studio, singularique diligencia Mathematicas Disciplinas prosequuti, magna cum laude resoluendi rationem excoluerint; unde huiusmodi Disciplinarum cardines figisse videantur; Recentiores tamen non minori quidem industria, hoc idem argumentum tractantes, ijsdem Disciplinis maximum attulerunt incrementum. Cum autem superiori Libro antiquam resoluendi rationem explicauerimus, superest, ut hic illam, quam Recentiorum adinuenit solertia, breuiter enucleemus.

Hæc autem speciosâ utitur Logistica, Numerosâ tamen non neglectâ, velut illâ, quæ, etiam præter multorum opinionem, ad Resolutionem Geometricam artificiosè conducit. Verâque nos uti consuevimus; unde vigesimus quintus ferè agitur annus, post quam quàmplurima Diophanti Alexandrini Problemata Arithmetice tractata in Geometriam transfulimus, quæ nimirum utrique Discipline communia erant; vidimus tamen paucos ab hinc annos, id Parisijs à quodam insignis eruditionis Viro præstitum fuisse non sine laude. Ex ijs tamen, quibus

Xx

iam-

iamdudum satisfecimus, quædam in tertia parte huius Operis afferemus, ut cuique intelligere liceat, quæ via nos incedentes, eadem, ac ille, Problemata tractauerimus. Recens hæc resoluendi Methodus, eo nomine saltem antiquæ præfenda videtur, quod illa in Problematum resolutionibus, ut plurimum præparationem adhibeat, inuestigatu quidem ijs, quos latet, perdifficilis. Hæc autem non ita, cum magis sit obuium id, quod ad effectum conducit.

Quoniam autem Resolutio omnis, hac nouâ Arte instituta, vel æquatione, vel analogismo utitur, & aliquando elegantius præstat, æquatione ad proportionem reuocata, quod implicatiore modo æquationis usu perficeret; propterea, & de æquationis transmutatione in proportionem, & de explicatione æquationum agendum foret, quia tamen de primo verba fecimus, Capite 14. pag. 121, ubi de Algebra speciosa disseruimus; propterea de eo tantum pauca quædam afferemus, intenti prorsus ad secundum explicandum, in quo laboris plurimum requiritur.

Et quoniam ex æquationibus, quædam simplices sunt, quædam autem compositæ, siue affectæ: primum propterea tractandum de æquationibus puris, siue simplicibus; idè sit.



De Explicandis Aequationibus Puris, siue simplicibus.

Caput I.

AD simplicem explicandam aequationem ferè nullum artificium requiritur, siquidem illicò radicis pretium se se offert. Vt si foret aequatio $b - d = 2a$, manifestum est subduplatis partibus aequationis illico Radicis pretium innoscere. Vt si proponatur.

Exemplum.
1.

Datum latus ita diuidere, ut partes dato differant intervallo. Oportet autem intervallo datum minus esse dato latere diuidendo.

Datum sit latus diuidendum b in duas partes, quæ dato differant intervallo d : esto pars minor a , maior igitur erit $a + d$, itaque totum latus erit $2a + d$; sed idem supponitur b ; ergo erit aequatio $b = 2a + d$, vtrunque ablato intervallo d , fiet $b - d = 2a$, seu quod idem est $2a = b - d$. Non dissimili modo procedendum erit in huiusmodi aequationibus in quarum explicatione ferè nullus est labor.

Quando autem aequatio resolvablelis est in terminos proportionales, resolutio fiat, vt superius docuimus, vt si proponatur aequatio $r + s = s - r$: b: fiant extremi termini $r + s$, & a , medij verò $r - s$, & b , & innoscet a ; datis enim tribus magnitudinibus nequit ignorari quarta. Eodem pacto procedendum erit in consimilibus aequationibus, quemadmodum etiam quando aequatio in tres terminos resolvablelis est.

Aliquando ad Resolutionem Problematis, nec æqualitate, nec inquisitione longa quidem est opus, sed apparet statim ipsorum terminorum ratio quæsitæ, vel saltem opus est tantummodo argumentari atque ratiocinari, vt quæsitæ nimirum & ignota magnitudo à notis magnitudinibus distinguatur. Propositum igitur sit. Vt b ad d , ita $2a - 2g - b$, duplatis antecedentibus proportionales erunt $2b$; d ; $2a$; $- 2g - b$; & per conuersionem rationis erunt a proportionales $2b$; $2b - d$; $2a$; $2g + b$, & subduplatis antecedentibus vt b ad $2b - d$, ita a ad $2g + b$; & conuertendo b proportionales erunt $2b - d$; b ; $2g + b$; $2a$; atque demum permutando c proportionales erunt $2b - d$; $2g + b$; b ; a .

a Coroll. 19.
quæsitæ.
b Coroll. 4.
quæsitæ.
c 16. quæsitæ.

In hac autem Analyfi nulla quidem occurrit aequatio; sed tantum proportionem vtens Analysta deuenit in noticiam incognitæ siue quæsitæ magnitudinis. At verò si contingat fractionem æquari integræ magnitudini; resoluatur fractio in sua membra, dummodo tamen ea resolvablelis sit, atque adeo æqualitas in proportionem transmutetur vt superius docuimus; quod si fractio non sit hunc in modum resolvablelis procedendum est, vt superius explicauimus.

Aequationes autem affectæ, quemadmodum superius dicebamus in triplici discrimine, sunt, alia quandoquidem est Cataphatica, alia Apophatica, alia demum Amphibola, nempe Affirmatiua, Negatiua, & Ambigua. Primum autem se offert consideranda aequatio depressioris potestatis, in qua scilicet quadratum est Potestas. Hæc autem tripartito contingit. Prima est in qua quadratum afficitur adiunctione plani sub latere, & data coefficiente longitudine. Secunda, in qua quadratum afficitur multa plani sublatare, dataque coefficiente longitudine. Tertia, in qua planum sub latere dataque coefficiente longitudine afficitur multa quadrati. Quod si fuerit aequatio solida simpla, ac pura. Vt $a' = b'd$. Intelligere oportet b , & d , extremos in serie quatuor continuè proportionalium, in qua quidem a erit secunda. De inuentione autem duarum mediarum in serie quatuor continuè proportionalium; dicemus infra.

De explicandis aequationibus compositis, e primò de Quadraticis

Caput II.

Varia ac diuersa Methodi explicandi Aequationem in qua Quadratum afficitur affirmate, seu in qua Quadratum afficitur adiunctione plani sublatare, & data coefficiente magnitudine.

Methodus Diophanti.

Datum homogeneum comparationis ducatur in comitem quadrati, productoque dimidij coefficientis quadratum addatur, & à radice quadrata aggregati dimidium coefficientis auferatur: residuum autem applicetur ad quadrati comitem; sic enim quæsitæ Radix emerget.

Exemplum.
1.

xx 2

Propo-

*Exemplo illius
fractur.*

Proponatur $a'd \div bda = z'd$. Ducatur $z'd$ homogeneum comparationis in d , comitem quadrati sitque $z'd$; huic addatur $\frac{1}{2} b'd$, quadratum scilicet dimidij coefficientis $\frac{1}{2} b'd$, sitque $z'd \div \frac{1}{2} b'd$, huius autem latus quadratum erit $\Re Q(z'd \div \frac{1}{2} b'd)$ ab hoc auferatur $\frac{1}{2} b'd$ dimidium coefficientis, sitque residuum $\Re Q(z'd \div \frac{1}{2} b'd) - \frac{1}{2} b'd$; omnibus autem applicatis add d comitem quadrati, sit $\Re Q(z'd \div \frac{1}{2} b'd) - \frac{1}{2} b'd$; hic autem est Radicis valor.

Methodus autem ista facile ad sequentem reducetur. Hæc tamen Diophantza longa quidem est, & Geometricis compositionibus inutilis. Sequens tamen Antiquorum, communis perbrevis, & commodissima est, & maximè quidem ad Geometricas resolutiones, atque compositiones perficiendas.

Methodus Communis Antiquorum.

*Exemplis
Methodi
communis
Antiquorum.*

Lateri, quadratum cuius aequale est quadrato dimidij coefficientis datæ, datoque comparationis homogeno, auferatur dimidia coefficientis, residuum enim quæsitam Radicem representabis.

EXEMPLVM.

*Exemplis
fractur.*

$$\begin{array}{rcl}
 \frac{1}{2} b' \div z' & = & z' \\
 \frac{1}{2} b' & & \\
 \hline
 \frac{1}{2} b' \div z' & & \\
 \Re Q(\frac{1}{2} b' \div z') & & \\
 \hline
 \Re Q(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b' & & \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{Quadratum dimidia coefficientis} \\
 \text{Comparationis homogeneum} \\
 \text{Aggregatum} \\
 \text{Aggregati latus} \\
 \text{Dimidium coefficientis} \\
 \text{Residuum, \& latus quæsitum.}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \} \text{ Adde} \\
 \} \text{ Subtrah.}
 \end{array}$$

Superior autem Methodus Geometricè paulo infra demonstrabitur; interim oportet illud idè, quod hæcenus conclusimus sequenti paradigmate cõprobare; si namq; reperierimus, quod $\Re Q(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b'$ ducto in se, productum autem $\frac{1}{2} b' \div z' - \Re(\frac{1}{2} b' \div z')$ ad se in $\Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b'$, facto scilicet ex b in $\Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b'$ faciat z' comparationis homogeneum; rectè dicemus, $\Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b'$ radicis quæsitæ pretiũ esse. Pragmatia vero se habet, vt sequitur.

$$\begin{array}{rcl}
 \Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b' & = & a \\
 \Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b' & & \\
 \hline
 - \Re(\frac{1}{2} b' \div z') + \frac{1}{2} b' & & \\
 \frac{1}{2} b' \div z' - \Re(\frac{1}{2} b' \div z') & & \\
 \hline
 \frac{1}{2} b' \div z' - \Re(\frac{1}{2} b' \div z') & = & a \\
 \Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b' & & \\
 \hline
 \text{Addendum } \Re(\frac{1}{2} b' \div z') - \frac{1}{2} b' & = & a \\
 \frac{1}{2} b' \div z' - \Re(\frac{1}{2} b' \div z') & = & a \\
 \hline
 z' \text{ Productum, quod est comparationis} & & \\
 \text{homogeneum.} & &
 \end{array}$$

Methodus peculiaris Vietæ;

Proponatur æquatio $a^2 + b a = z^2$. Intelligatur z media inter extremas: b vero differentia earundem, ex media vero, & differentia extremarum, quarantur extrema; minor namque erit radix, de qua queritur.

DEMONSTRATIO.

DAta sit coefficientis longitudo GB , & radix quaesita BA , producat AG ad D , ut DG , & BA sint æquales, & descripto circulo, cuius diameter sit DA , agatur perpendicularis BE , seu FE .

Quoniam BA est radix quaesita, & GB data coefficientis longitudo, erit GBA planum sub latere, & data coefficiente, quia verò est æquatio $a^2 + b a = z^2$, & DG , hoc est radix BA est quaesita, erit quadratum DG plus rectangulo DGB , seu GBA , hoc est rectangulum $B DG$, seu $D BA$, æquale comparationis homogeneo; at verò rectangulum $D BA$, est æquale quadrato EB ; ergo EB erit latus illud, cuius quadratum æquatur comparationis homogeneo, sed DB , BE , BA , sunt continuè proportionales, quarum est minor BA , media BE , & maior DB , differens à minori DG , hoc est BA per GB ; ergo in æquatione, quando quadratum afficitur affirmatè &c. Radix est minor extrema in serie trium proportionalium, & latus, cuius quadratum est æquale comparationis homogeneo, est media inter extremas, & data coefficientis, est differentia extremarum, Quod erat ostendendum.



Variæ, ac diuersæ Methodi explicandi æquationem, in qua Quadratum afficitur negativè, seu in qua Quadratum afficitur, multa plani sub latere, dataque coefficiente magnitudine,

Methodus Diophanti:

Datum comparationis homogeneum ducatur in comitem quadrati, & producto, dimidia coefficientis quadratum addatur, & aggregati quadrato radici adiciatur dimidium coefficientis, compositum autem ad quadrati comitem applicetur, & pronenies quaesita radix.

Proposita sit æquatio $a^2 - b a = z^2$. Ducatur $z^2 d$, comparationis homogeneum in d comitem quadrati; & fiet $z^2 d^2$, & huic addatur $\frac{1}{4} b^2 d^2$ quadratum dimidiæ coefficientis, & fiet $z^2 d^2 + \frac{1}{4} b^2 d^2$, cuius latus quadratum est $R Q(z^2 d + \frac{1}{2} b d)$ huic addatur dimidium coefficientis, nimirum $\frac{1}{2} b d$; & fiet summa $R Q(z^2 d + \frac{1}{2} b d) + \frac{1}{2} b d$, & hæc applicetur ad d comitem quadrati, & fiet radix quaesita, $R Q(z^2 d + \frac{1}{2} b d) + \frac{1}{2} b d$.

Methodus communis Antiquorum.

Latus, cuius quadratum æquale est quadrato dimidiæ coefficientis datæ, datoque comparationis homogeneo, addatur dimidia coefficientis; compositum ex his, latus, seu radicem quaesitam representabis.

EXEMPLVM.

$$\begin{array}{rcl}
 z^2 - b a = z^2 & & \\
 \frac{1}{4} b^2 & \text{Quadratum dimidiæ coefficientis} & \\
 z^2 & \text{Comparationis homogeneum} & \left. \vphantom{\begin{array}{l} \frac{1}{4} b^2 \\ z^2 \end{array}} \right\} \text{Adde} \\
 \hline
 \frac{1}{4} b^2 + z^2 & \text{Aggregatum} & \\
 R Q(\frac{1}{4} b^2 + z^2) & \text{Aggregati latus} & \\
 \frac{1}{2} b & \text{Dimidia coefficientis} & \left. \vphantom{\begin{array}{l} R Q(\frac{1}{4} b^2 + z^2) \\ \frac{1}{2} b \end{array}} \right\} \text{Adde} \\
 \hline
 R Q(\frac{1}{4} b^2 + z^2) + \frac{1}{2} b & \text{Summa, & radix quaesita.}
 \end{array}$$

Si

Si deprehenderimus $\mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b$, ductum in se facere $\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z' + \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z')$ ex quo si detrahatur $\mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z') - \frac{1}{2}b'$, factum ex $\mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b$ in b. fiat z' comparationis homogeneum; rectè dicemus, $\mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b$, esse radicis quæ sitæ pretiū, & supra conclusum fuit, sequentem in modum demonstratum fuisse.

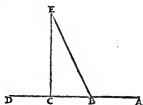
$$\begin{array}{r} \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b = a \\ \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b \\ \hline \frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z' + \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z') + \frac{1}{2}b' \\ \frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z' + \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z') = a^2 \\ \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z') + \frac{1}{2}b \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Auferendum } \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z') + \frac{1}{2}b' = ba \\ \frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}z' + \mathfrak{R}(\frac{1}{2}b' \cdot \frac{1}{2}b'z') = a^2 \\ \hline \end{array}$$

z' Productum, quod est comparationis homogeneum.

DEMONSTRATIO.

Data sit coefficientis longitudo recta DB, quæ bifariam intelligatur secta in C, & sit CE latus quadrati illius, quod est æquale comparationis homogeneo, & rectæ BE ducta intelligatur æqualis CA. Quoniam quadratum BE, & consequenter quadratum rectæ CA, illi æqualis, est æquale quadratis rectarum CE, CB, & quadrato CA est æquale quadratum CB, vna cum rectangulo DAB; erit ob id quadratum CB, vna cum rectangulo DAB æquale quadratis rectarum CE, CB; auferatur commune quadratum CB, remaneat rectangulum DAB æquale quadrato CE, hoc est comparationis homogeneo. Cum autem sit æquatio $a^2 - ba = z'$, & DA sit latus, cuius quadratum minus rectangulo sub se comprehenso, & data coefficiente longitudine DB, æquale est rectangulo DAB (est enim quadratum DA æquale duobus rectan-



e 47. primi.

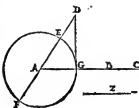
b 6. secundi.

e 2. secundi.

d 47. primi.

gulis simul sumptis DAB, ADB) hoc est quadrato CE comparationis homogeneo; erit ob id DA, radix quæ sita, & ADB planum sublatare, & data coefficiente longitudine; at verò si ad quadratum ex CB dimidia coefficiente, addatur quadratum CE, comparationis homogeneum, fiet nota recta BE, hoc est CA radix quæ sita. Rectè ergo Regula iubet, vt quadrato dimidix coefficientis, &c.

Alioc. Quadratum Z, sit comparationis homogeneum, & AC latus quæ situm; cum autem sit æquatio $a^2 - ba = z'$, erit data coefficientis longitudo minor latere, sitque AB data coefficientis longitudo, quæ secetur bifariam in G, & ex G perpendicularis erigatur GD æqualis ipsi Z, connectaturque DA, quæ producaturs vsque ad F, ita vt FA, AG sint æquales. Dico FD æqualem esse ipsi AC, lateri quæ sita, & rectè Regulam iubere vt &c. Centro A, intervallo AG, vel AF describatur circulus FGE, qui GD perpendicularem tanget in G; Quoniã autem quadratũ AC, minus rectangulo CAB æquale po-



e compl. 16.
comp.

nitur

ft. ferendi.
§ 17. nry.

nitur quadrato Z (est enim $a' - b'a = z'$) & quadratum AC , minus CAB rectangulo sequele est rectangulo ACB ; erit rectangulum ACB æquale quadrato Z , hoc est quadrato GD ; at verò rectangulum FDE est æquale quadrato GD ; ergo rectangulum FDE æquale erit rectangulo ACB ; sed FE , AB sunt æquales, ergo eodem modo, quo supra, tota FD æqualis erit toti AC , atque adeò radix quæsitæ, & DFE , erit idem, quod CAB planum sub latere, & data coefficiente longitudine; at vero si ad quadratum ex AG dimidia coefficiente addatur AF dimidio coefficientis: fit nota FD radix quæsitæ. Rectè ergo regula iubet &c. Quod erat ostendendum.

Methodus peculiaris Vietæ.

Proponatur æquatio $a' - b'a = z'$. Intelligatur z media inter extremas: & b differentia earundem; ex media autem, & differentia extremarum, quarantur extrema; ipsarum enim maior erit a , seu radix, de qua quaritur.

DEMONSTRATIO.

Sit BD radix quæsitæ, & GB data coefficientis; ponaturque BA æqualis ipsi DG , & constituatur figura, ut vides. Quoniam DB est radix quæsitæ, & GB data coefficientis, erit DBG planum sub latere, & data coefficiente longitudine; & quia est $a' - b'a = z'$, erit propterea quadratum DB , minus plano DBG , æquale comparationis homogeneo; sed quadratum DB , minus plano DBG , est æquale rectangulo BDG ; ergo & BDG erit æquale comparationis homogeneo; at verò rectangulum BDG est æquale rectangulo BDA ; siquidem BA , DG sunt æquales; ergo rectangulum BDG , æquale erit quadrato BE , cui nimirum est æquale rectangulum DBA ; ergo BE erit latus, cuius quadratum est æquale comparationis homogeneo. At verò DB , BE , BA , sunt continuè proportionales, quarum maior DB , media BE , & minor BA differens à maiori DB , per GB coefficientem; ergo in æquatione, in qua quadratum afficitur negativè, radix quæsitæ est maior, nempe DB in serie trium proportionalium. Latus verò, cuius quadratum est æquale comparationis homogeneo, & media in eadem serie, & maior differt à minori extrema, nimirum DB , à DG , hoc est BA intervallo æquali datæ coefficienti, nempe GB . Quod oportebat ostendere.



Varia, ac diuersæ Methodi explicandi æquationem, in qua Quadratum negatur de afficiente homogeneo, seu in qua planum sub latere, & data coefficiente longitudine afficitur multa Quadrati.

Methodus Diophanti.

Methodi Diophanti.
Enarratio.

Datum comparationis homogeneum ducatur in quadrati comitem, & productum à quadrato coefficientis dimidiū auferatur; residuo verò quadrata radix addatur, vel auferatur dimidio coefficientis, summa, vel residuum ad quadrati comitem applicetur; nam ita proveniet quæsitum latus.

Exemplum illud
fitur.

Proponatur æquatio $b'da - a'd = z'd$. Datum comparationis homogeneum, puta $z'd$, ducatur in comitem quadrati, nimirum in d , & fiet $z'd$; & hoc auferatur ex $\frac{1}{2}b'd$, quadrato scilicet dimidiæ coefficientis, & remanebit $\frac{1}{2}b'd - z'd$, cuius radix quadrata est $\sqrt{\frac{1}{2}b'd - z'd}$ hæc autem si addatur ad $\frac{1}{2}b'd$, dimidium coefficientis, fit $\frac{1}{2}b'd + \sqrt{\frac{1}{2}b'd - z'd}$ & si subtrahatur fiet $\frac{1}{2}b'd - \sqrt{\frac{1}{2}b'd - z'd}$ aggregatum, vel residuum applicetur ad d , comitem quadrati, & fiet $\frac{1}{2}b'd + \sqrt{\frac{1}{2}b'd - z'd}$ rursus fiet $\frac{1}{2}b'd - \sqrt{\frac{1}{2}b'd - z'd}$

Æquatio enim hæc duplicem habet radicem, ut alibi diximus.

Me-

Methodus Communis Antiquorum.

Latus, cuius quadratum aequale est excessui, quo quadratum dimidia coefficientis data praestat dato comparationis homogeneo; ablatum vel additum dimidia coefficienti, residuum, vel aggregatum, quassum latus exhibebit.

E X E M P L V M.

$$b^2 - a^2 = z^2$$

$$\frac{1}{2}b'$$

$$z'$$

Quadratum dimidia coefficientis } Subtrahere
Comparationis homogeneum

$$\frac{1}{2}b' - z'$$

Differentia, siue residuum

$$RQ(\frac{1}{2}b' - z')$$

Residui latus

$$\frac{1}{2}b$$

Dimidia coefficientis

} Adde

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - z')$$

Aggregatum & latus minus

$$\frac{1}{2}b$$

Dimidia coefficientis

$$RQ(\frac{1}{2}b' - z')$$

Residui latus

} Subtrahere

$$\frac{1}{2}b - RQ(\frac{1}{2}b' - z') \text{ Residuum, & latus minus.}$$

Nec dissimiliter superiorem pragmatiam Analytico more comprobabimus.

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - z') = a$$

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - z')$$

$$RQ(\frac{1}{2}b' - \frac{1}{2}b' z') + \frac{1}{2}b' - z'$$

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - \frac{1}{2}b' z')$$

$$\frac{1}{2}b - z' + RQ(\frac{1}{2}b' - b' z') = a^2$$

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - z') = b$$

$$b$$

$$\frac{1}{2}b + RQ(\frac{1}{2}b' - b' z') = ba$$

$$\text{Subtrahendum } \frac{1}{2}b - z' + RQ(\frac{1}{2}b' - b' z') = a^2$$

z' Productum, quod est comparationis homogeneum.

Sic suo modo pro Radice minori;

D E M O N S T R A T I O.

DATA sit coëfficiens longitudo AC, quæ bifariam secetur in B, sitque P latus, cuius quadratum aequale sit comparationis homogeneo; & primò sit recta P, ut in prima figura minor dimidia coëfficiente AB, vel BC; secetur AC in D, sic ut inter segmenta AD, DC, sit P media proportionalis; quamobrem rectangulum ADC erit aequale quadrato P, atque adeò comparationis



P



P

NY

homo-

homogeneo. Dico tam AD, quam DC, fore latera, & rectè Regulam iubere &c. super AD, DC describantur quadrata AF, DK, & perficiatur figura ut vides. Quoniam AD, DF sunt æquales & rectangulum ADC est æquale quadrato P, hoc est comparationis homogeneo; tam HD rectangulum, quam DG erit comparationis homogeneo æquale. Et quoniam AC est data coefficientis, & rectangulum CAD, minus quadrato AD est æquale rectangulo ADC, comparationis homogeneo; & est æquatio $ba - a' = z'$; erit proinde recta AD radix quaesita, & CAD planum sub latere, & data coefficiente; hoc idem ostendetur de DC. At verò quia rectangulum ADC vni cum quadrato BD æquale est quadrato rectæ AB dimidiæ coefficientis; si à quadrato eiusdem AB dimidiæ coefficientis auferatur rectangulum ADC, nimirum comparationis homogeneum, remanebit quadratum, cuius latus est BD; si hoc addatur dimidio coefficientis A B fit notum latus AD, nimirum latus maius; & si idem latus BD auferatur à dimidia BC remanebit notum latus BC, nempe latus minus; rectè ergo Regula iubet &c.

Quod autem idem ostendi possit de DC patet. Quoniam enim AC est coefficientis, & rectangulum ACD, minus quadrato DC est æquale rectangulo ADC comparationis homogeneo; & est æquatio $ba - a' = z'$. Erit DC latus quaesitum, & ACD planum sub latere, & data coefficiente longitudine.

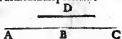
Sit recta P æqualis dimidiæ coefficienti AB, vel BC, ut in secunda figura. Dico eodem pacto Regulam rectè iubere &c. ex AB fiat quadratum AE, & compleatur rectangulum AF. Quoniam igitur AB, BC sunt segmenta æqualia, erit tam AE, quam BF quadratum; & quia tam AB, quam BC ponitur æqualis ipsi P; erit proinde quadratum BF, vel AE (ipsorum alterutrum accipitur nihil refert) æquale comparationis homogeneo; & quia AC est data coefficientis, & rectangulum CAB, minus quadrato AB æquatur quadrato BC comparationis homogeneo, & est æquatio $ba - a' = z'$, erit proinde AB radix quaesita, & CAB, hoc est AF planum sub latere, & data coefficiente. At verò si à quadrato ex AB dimidia coefficiente auferatur BF comparationis homogeneum, nihil remanebit; si vero nihil addatur, vel nihil subtrahatur dimidiæ coefficienti AB, remanet ipsa coefficientis A B dimidia, & simul radix quaesita; rectè itaque Regula iubet &c.

Alia Dime-
nsio 4

Aliter. Hoc idem ostendemus hunc in modum. Data sit coefficientis DA; sitque diuisa bifariam in B, & ex hoc puncto tanquam ex centro describatur circulus DEA, datum sit latus DF, quod primo sit minus dimidiæ coefficiente, cuius quadratum sit æquale comparationis homogeneo, & ducatur FE parallela ipsi DA, adeo ut fecerit peripheriam in E puncto, a quo cadat perpendicularis EC. Quoniam DA est data coefficientis, & rectangulo DAC æquale est quadratum CA, vni cum rectangulo DCA, seu rectangulum DAC, minus quadrato CA est æquale rectangulo DCA comparationis homogeneo, cum hoc sit æquale quadrato CE; æquatio autem est $ba - a' = z'$, ob id CA erit radix quaesita, & DAC planum sub latere, dataque coefficiente longitudine; cum autem DCA rectangulum vni cum quadrato CB sit æquale quadrato BA; vel DB, sit, ut si à quadrato DB, vel ex BA dimidia coefficiente, auferatur rectangulum DCA, nimirum comparationis homogeneum remaneat notum quadratum, cuius latus est CB; hoc autem si addatur ipsi BA dimidio coefficientis, fit nota CA radix quaesita, & si idem latus CB auferatur à DB dimidia coefficiente remanebit DC segmentum, quod etiam esse quaesitam radicem, nempe minorem, eodem pacto facile demonstrabimus.

At verò si latus, cuius quadratum æquale est comparationis homogeneo, fuerit æquale dimidio coefficientis; non enim potest esse maius, facile omnia demonstrari poterunt.

Sit D latus, cuius quadratum est æquale comparationis homogeneo, & AC data coefficientis secta bifariam in B, ut D sit æqualis vel AB, vel BC; cum itaque rectangulum ABC sit æquale quadrato D, erit æquale comparationis homogeneo; sed quia rectangulum sub A C data coefficiente, & BC, vel AB, minus quadrato AB, vel BC, est æquale rectangulo ABC comparationis homogeneo, & est æquatio $ba - a' = z'$; proinde BC, vel AB erit radix quaesita. At verò si à quadrato ex AB, vel BC dimidia coefficiente auferatur rectangulum ABC, hoc est quadratum AB, vel BC comparationis



ho-

homogeneum, remanebit nihil, quo addito ad dimidium coefficientis, habebitur idem dimidium, ut patet.

Quod autem latus cuius quadratum, &c. non possit esse maius dimidio coefficientis patet, ex eo quia non potest fieri subtractio ipsius comparationis homogenei, atque adeo aequatio esset falsa.

Corollarium.

Ex dictis collige quando latus comparationis homogenei fuerit minus dimidio coefficientis, tunc duplicem fore radicem; cum autem est æquale, unam fore radicem nimirum ipsum dimidium.

Aliter. Quadratum Z , sit comparationis homogeneum; & AE data coefficientis longitudo, quæ secetur bifariam in C , & Z erit non maior dimidia AC , vel CE , ut supra dicebamus. In AC describatur semicirculus AFC , & in eo accommodetur AF , quæ sit æqualis ipsi Z , agaturque FC ; erit autem angulus AFC rectus; ergo quadratum AC erit æquale quadratis laterum AF , FC ; quare quadratum CF erit intervallum, seu excessus, quo quadratum ex AC dimidia coefficiente, superat quadratum AF comparationis homogeneum; modò centro C , intervallo CF , describatur peripheria BFD secans AE in B , & D . Dico minus latus ex quæsitis esse AB , maius autem AD , & rectè regulam iubere &c.

Quoniam igitur AF , tangit circulum BFD in D , siquidem angulus AFC , est rectus; quomobrem rectanguli DAB , hoc est EBA , cui est æquale rectangulum EAB , minus quadrato AB , æquabitur quadrato AF ; proinde rectanguli EAB , minus quadrato AB , erit æquale quadrato AF , seu rectæ Z comparationis homogeneo; Cum autem sit æquatio $ba - a' = z^2$, & AB sit data coefficientis longitudo, erit ob id quæsitum latus AB , & EAB erit planum sub latere, dataque coefficiente; at verò si quadrato rectæ CA dimidio coefficientis auferatur quadratum AF nempe comparationis homogeneum, fiet notum quadratum cuius latus est CF , quæ si auferatur ab AC , nota remanebit AB radix quæsitæ.

Secundò quoniam rectangulum BAD est æquale quadrato AF , hoc est rectæ Z comparationis homogeneo; idem verò rectangulum BAD , hoc est EDA æquale est rectangulo EAD , minus quadrato AD erit æquale quadrato rectæ Z comparationis homogeneo. Sed æquatio est $ba - a' = z^2$, & AE est data coefficientis; erit AD radix quæsitæ, & EAD planum sub latere, & data coefficiente; Si autem à quadrato rectæ AC dimidiæ coefficientis auferatur quadratum AF comparationis homogeneum, remanebit quadratum, cuius latus est CF , quod si addatur ad AC dimidium coefficientem innotescet AD maior radix quæsitæ; rectè ergo Regula iubet &c.

Methodus peculiaris Viète.

Proponatur æquatio $ba - a' = z^2$. Intelligatur z media inter extremas, & b aggregatum eorum; & ex media, atque aggregato extremarum quantantur extrema, nam alterutra erit a vna, a' , de qua queritur.

DEMONSTRATIO.

Ata sit coefficientis longitudo DA , & sit DC radix quæsitæ; sit verò descriptus circulus DEA , & à puncto C erigatur CE perpendicularis. Quoniam autem AD est data coefficientis, & DC radix quæsitæ, erit ADC planum sub latere, & data coefficiente; quia autem DC est radix, & est æquatio $ba - a' = z^2$; erit proinde ADC minus quadrato DC æquale comparationis homogeneo; sed idem est ADC , minus quadrato DC , ac est rectangulum DCA ; ergo rectangulum DC



Eiusdem Methodi demonstratio.

Yy a A erit

A erit æquale comparationis homogeneo; sed rectangulum DCA est æquale quadrato CE; ergo quadratum CE, erit comparationis homogeneum. At verò DC, CE, CA, sunt continuè proportionales, extremarum aggregatum est data coefficientis longitudo, & minor extrema DC, radix nimirum quæ sita recte ergo Regula iubet &c.

Non dissimili modo nos eandem operationem ostendemus, radice quidem supposita, altera extrema, puta CA,

*De Explicandis Aequationibus Solidis compositis, & primo
de Cubicis. Caput III.*

Methodi ad explicandam aequationem in qua Cubus afficitur adiunctione solidi sub latere, datoque coefficiente plano, ut a + b³ = c² seu c solido.

italorum laus

EGimus hæcenus de æquationibus affectis, & quidem quadraticis explicandis, quæ nullam Analytæ ferè difficultatem afferunt, ac nullam ingerunt curam. Nunc proximum est ut ad illas gradum faciamus, quæ altioris sunt ordinis, proximè succedentes quadraticis, quarum contemplatio Veterum, ut haud parum vexavit ingenia, ita cuius explicatione non mediocriter Italiam illustravit, præclarum siquidem hoc inuentum Italæ acceptum referri debet. Nam Scipio Ferreus Bononiensis, & Nicolaus Tartalea Brixienfis, arduum hoc opus aggressi, singulari cum laude perfecerunt, ita ut difficillimarum æquationum, de quibus loquimur explicationes tradendo, sibi gloriam immortalem peperisse videantur. Dissimulandum tamen non est, quòd hæc ipsi magis Arithmeticè quam Geometricè præstiterint, fortassis id Posteritati relinquentes ne nobis locus deesset ad suppeditandam materiam pro excelsa Mercurij Statua fabricanda.

Verùm cum agendum sit primum de æquationibus Cubicis, in quibus affectio est sub latere, iuvabit hic in memoriam redigere, quæ scripsimus in primo Tomo, breuiter tamen, quatenus facit ad institutum. Erat autem Canon huiusmodi.

Cubus tertie partis numeri radicem addatur quadrato dimidij numeri absoluti; aggregati autem sumatur latus, cui additur, vel subtractum dimidium numeri absoluti, gignit Binomium, & Apotomen. Si itaque latus cubicum ipsius Apotomes subtrahatur à latere cubico binomij, residuum erit quæ sita radicis pretium.

Erat autem æquatio huiusmodi: $c + \frac{1}{2} R = 1720$, cuius æquationis adinuenimus radicem esse 10: nam quadratum dimidij numeri absoluti erat 739600, cubus verò tertie partis numeri radicem 13824. Aggregatum ex his 753424, cuius radix quadrata est 868, cui addito 860, fit 1728; cuius latus cubicum est 12: ita radix quadrata primi aggregati erat 868, dimidium numeri absoluti est 860, horum differentia est 8, cuius radix cubica est 2; radix autem cubica primi aggregati erat 12; differentia autem inter 2, & 12, est 10.

*Hæc Superior
Methodus non
inferius Geom.
metria.*

Hæc autem Methodus Geometriæ non inferuit, sicut nec etiam altera, cuius Canon erat. Sumatur quarta pars quadrati ex numero absoluto, & huic addatur vigesima septima pars cubi ex numero radicem, huius autem aggregati lateri quadrato addatur dimidium numeri radicem, & ab eodem subducatur, ex aggregati verò latere cubico subtrahatur latus cubicum residui, horum namque differentia erit radix quæ sita.

Et quidem in eodem exemplo persistendo. Quarta pars quadrati numeri absoluti est 739600, cui si addatur 13824, vigesima septima pars cubi, & numero radicem, fit 753424, huius latus quadratum est 868, cui si addatur &c. Reliqua vide ibi. Nec etiam hæc ut dicebam idonea est ad Geometricas effusiones, propterea quod fit ascensus ad imaginarias quantitates, à quibus in Geometricis cauendum. Unde reductio ad quadraticam æquationem per duplicatam hypostasin, eodem laborat vitio.

Superiori numerosæ æquationi speciebus exhibita respondet æquatio $a + \frac{1}{3} b$ plano $= 32$ solido, de qua in Algebra speciosa pag. 214, differuimus ubi reductionem illam tractauimus, quam hic breuiter subiiciam numeris enucleatam, a quo ibi breuitati studentes abstinuimus. Si $c' + a$ æquatur b plano; igitur b pl, ex huiusmodi constitutione intelligendum est rectangulum sub duobus latribus, quorum minus est c' , maius autem differt per a .

Quoniam vero $c' + a$, supponitur æquari b pl, propterea $a + c'$ æquabitur b pl. — c' , atque

que adeo $b \text{ pl.} - e'$ æquabitur a ; propterea $b \text{ pl. pl.} - 3 e a b \text{ pl.} + 3 e' b \text{ pl.} - e'$
 $+ 3 b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e'$, æquabitur $2 z \text{ fol.}$ Omnibus verò ductis per e' , & secundum Ar-
tem dispositis e cubi quadratum $+ 2 z \text{ fol.} e'$ æquabitur $b \text{ planicubo}$. Sic autem hæc de-
monstrabimus, Supponamus $a' + 3 b \text{ pl.} a$, æquari $2 z \text{ fol.}$, & $e' + a e$, æquare $b \text{ pl.}$ Si autem
iniunctum ostendere $e' + 2 z \text{ fol.} e'$ æquari $b \text{ pl.}$. Quoniam igitur $e' + a e$ æquatur $b \text{ pl.}$,
propterea $a e$ æquabitur $b \text{ pl.} - e'$; atque adeo a æquabitur $b \text{ pl.} - e'$; ergo & eorum cubi
æquales erunt; quare a' æquabitur $b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e' + 3 b \text{ pl.} e' - e'$; ac proinde $a' + 3 b$
 $\text{plan.} a$, æquabitur $b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e' + 3 b \text{ pl.} e' - e' + 3 b \text{ plan.} - 3 b \text{ plan.} e'$. Nam
 $3 b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e'$ æquualet $3 b \text{ plan.} a$, æqualia verò si æqualibus addantur, orta sunt
æqualia. Atque adeo $2 z \text{ fol.}$ æquabitur $b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e' + 3 b \text{ pl.} e' - e' + 3 b \text{ plan.} -$
 $- 3 b \text{ pl.} e'$. Nam $a' + 3 b \text{ pl.} a$ æquatur $2 z \text{ fol.}$ Omnibus ductis in e' , & $2 z \text{ fol.} e'$ æ-
quabitur $b \text{ pl.} - 3 b \text{ pl.} e' + 3 b \text{ pl.} e' - e' + 3 b \text{ pl.} e' - 3 b \text{ pl.} e'$; ac proinde $e' +$
 $2 z \text{ fol.} e'$ æquabitur $b \text{ pl.}$; eadem enim homogenea affecta signis $+$ & $-$, se mutuo in-
terimunt.

Vnde confectarium. Si $a' + 3 b \text{ pl.} a$ æquetur $2 z \text{ fol.}$, &
 $b \text{ pl. pl.} + z \text{ fol. sol.} - z \text{ fol.}$ æquetur d' ; ergo $b \text{ pl.} - d'$ fit a , de qua quaeritur.

Vt autem numeris hæc explicemus, superiorem æquationem sumamus, nempe $1 c +$
 $72 R = 1720$, cui respondeat illa $a' + 3 b \text{ pl.} a = 2 z \text{ fol.}$ Supponamus $e' + a e$ æquari
 $b \text{ pl.}$, & deveniemus ut supra ad æquationem illam e cubi quadratum $+ 2 z \text{ fol.} e' = b$
 planicubo , nempe $1 Q + 1720 R = 13824$, cuius radix est 8 Verum quia $1 Q$ idem est quod
 e cubi quadratum radix est solida; est enim quadratum cubi, atque adeo ad habendam e
oportet extrahere radicem cubicam ex octo, eaque est 2. Cum igitur $2 Q + a e$ æquaretur
 $b \text{ pl.}$ propterea $b \text{ pl.} - e'$ æquatur a ; igitur si ex $b \text{ pl.}$ hoc est ex 24 auferatur 4 quadratum
ex e , remane-
bit 20 , quo diviso per e , proflit 10 , pro valore ipsius a , quæ erat radix speciosa æquatio-
nis $a' + 3 b \text{ pl.} a = 2 z \text{ fol.}$; ac ob id numerosæ æquationis $1 c + 72 R = 1720$.

Sed hæc Methodus non conducit ad opus Geometricum, ut vides, sed Arithmetice est
addicta.

Plerumque æquatio cubica de qua loquimur reducitur ad quadraticam; unde ipsa dedu-
cta est, tuncque subit eandem explicationem cum ipsa quadratica: unde maiori non est
opus artificio ad eius radicis valorem exprimendum, sed tunc affectio est sub quadrato, at-
que contingit, quod diximus, quando coefficientis longitudo duobus nominibus constat,
quorum vnum ductum in quadratum alterius, comparationis homogeneum procreat, de
quibus in Algebra speciosa differuimus.

Ad explicandas igitur æquationes, in quibus eubi solidis, vel quadrato — quadrato
plano-planis sine affectione, vel cum affectione æquantur alterutro opere indiget Analy-
sta, vel scilicet constructionis earum mediarum inter duas datas continuè proportiona-
lium, vel tris-sectionis anguli; propterea quod æquationes quadrato-quadratorum ad æ-
quationes cuborum reducuntur; cubi verò affecti subquadrato ad cubos affectos sub late-
re, quæ quidem æquationes duarum mediarum inuentione, ut dicebamus, vel anguli tri-
sectione perfici possunt.

Methodus Communis Recentiorum.

*Ex triente coefficientis plani sub lateralis, tanquam vel angulo sub lateribus, & ex compara-
tionis homogeneo tanquam differentia cuborum ipsorum laterum, reperitur aggregatum cu-
borum.*

horum ex ijsdem lateribus, & ex hoc aggregato cuborum inuento, & ex eorundem cuborum differentia data, reperiantur latera; horum siquidem differentia, quæstam æquationis radicem exhibebit.

E X E M P L V M,

$$3 \frac{1}{2} a = x \text{ seu } z \text{ solido,}$$

b' Triens plani coefficientis sublateralis; & rectangulum sub lateribus datum.

z' Comparationis homogeneum, & differentia cuborum prædictarum laterum data. Hinc

d' Aggregatum cuborum eorundem laterum inuentum. Hinc

ig Latera inuenta supradicti rectanguli. Hinc

fg Differentia laterum, & latus quæsitum.

D E M O N S T R A T I O,

Sit recta A data, quæ possit coefficientis planum sublaterale, sitque data recta B, cuius cubus sit comparationis homogeneus, at vero C possit trientem plani sublateralis; ex cubo autem B, tanquam differentia cuborum data, & ex quadrato ipsius C tanquam dato rectangulo sub lateribus comprehenso, reperiarur cubus D aggregatum cuborum ex ijsdem lateribus; ex cubo autem B, tanquam ex differentia cuborum data, & ex cubo ipsius D aggregato cuborum inuento, reperiantur latera L & M, quibus comprehenditur rectangulum iam dictum æquale scilicet quadrato ipsius C; horum autem laterum differentia sit E. Dico E esse propositæ æquationis quæstam radicem, ita ut cubus ex E plus triplo solido à quadrato ipsius C, ducto in E, æquetur cubo ipsius B.

Quoniam enim cubus differentie laterum plus triplo solido sub differentia laterum iam dictum rectangulum sub lateribus æqualis est differentie cuborum à lateribus; sed E per constructionem est differentia laterum L, & M, & cubus ex B est differentia cuborum eorundem laterum; ergo cubus ex E plus triplo solido à rectangulo sub L, & M, in E differentiam laterum, æquabitur cubo ipsius B; sed rectangulum ex L, & M, per constructionem æquale est quadrato ipsius C; ergo cubus ex E, plus triplo solido à quadrato ipsius C, in E differentiam laterum, æquabitur cubo ipsius B; Erat autem æquatio, in qua cubus lateris, plus triplo solido sub quadrato C, in idem latus, æqualis est cubo ipsius B; ergo E erit radix propositæ æquationis quæsitæ.

L E M M A,

Datis differentia cuborum, & rectangulo sub lateribus, cuborum aggregatum sic reperitur.

DAta sit differentia cuborum r, at vero rectangulum sub lateribus sit s, & oporteat reperire aggregatum cuborum à lateribus, quibus rectangulum comprehenditur, quaque sunt latera cuborum, quorum data est differentia. Itaque si a, & e sint lineæ; dataque sit differentia cuborum ex ipsis nempe a' = e', datumque iidem sit sub ipsis rectangulum à 22 Oportet aggregatum cuborum puta a' * e' exhibere æquale cubo nempe x'.

Sumpta sit arbitraria quadam recta a b; reperiantur autem septem continuè proportionales b, r, f, g, b, i, l, item totidem alia b, s, m, n, o, p, q; fiat autem t æqualis quadruplo g, item n æqualis l * t; sintque inuenta b, x, z, m, f, g, n, nempe inter b, m, dua media reperiantur x, z, & inter m, n, una media reperiantur f, g continuè proportionales; reperiendo autem cubus ex x; reperiantur b, n, p, h, o, v, t, septem continuè proportionales.

Quoniam igitur n' æqualis est t b'; at vero t b' æqualis est 4 q b', & 4 q b' æquatur 4 s', ergo n' æquabitur 4 s'; sed x' æquatur r' * n', siue 4 s', cuiusque r' * s' = quadrato ex a' * e'; ergo x' æquabitur quadrato ex a' * e'; ergo x' æquabitur a' * e',

S C H O L

Hæc demonstratio per imaginarias quantitates procedit, à quibus Geometra cauendum, non semel monuimus; nisi tamen alia suppetet via, ea calcanda est, qua quidem obvia, dummodo scilicet ad veritatem conducat: dum autem per commemoratas quantitates procedit demonstratio, non eo nomine rejicienda, quod aliquid falsi contineat, vel male deducet, sed quoniam subobscurior cum sit intellectui quodammodo tenebras offundit, neque quispiam illam redarguat, quod causam non adhibeat tanquam medium ad inferendum; quod enim concomitans est, ad causam genus reduci superius notauimus.

Lemma II.

Datis aggregato, & differentia duorum cuborum, eorum latera sic reperiantur.

Sint a , & c linea rectæ, & $a^3 - c^3$ æquetur $2b^3$, dato cuborum aggregato; præterea $a - c$ æquetur $2d$ cuborū differentia data; requiruntur autem a , & c fiat f æqualis $b^3 - d^3$ & g æqualis $b^3 + d^3$.

Quoniam igitur $2a^3$ æquetur $2b^3 + 2d^3$; ergo a^3 æquabitur $b^3 + d^3$; sed ex constructione f æquatur $b^3 - d^3$; ergo a^3 æquabitur f ; ergo a æquabitur f ; quæ obrem a data erit. Et quoniam $2c^3$ æquetur $2b^3 - 2d^3$; ergo c^3 æquabitur $b^3 - d^3$; sed g æquatur $b^3 - d^3$ ex constructione; ergo c æquabitur g ; ergo c æquabitur g .

Lemma III.

Quod autem cubus differentię laterum plus triplo solido sub differentia laterum in re-
ctangulum sub lateribus, sit æqualis differentię cuborum à lateribus, sic ostendunt.

Si enim fuerint a , & b , quantitates data; demonstrabis cubum ex $a - b$, triplo solido abs
recto angulo a in $a - b$, æuari $a^3 - b^3$; nam cubus ex $a - b$ est $a^3 - 3b^3 + 3b^2a - b^3$; sed tri-
plum solidum prædictum nempe $3b^3$, in $a - b$ est $3b^3 - 3b^2a$, & ex horum additione fit
 $a^3 - b^3$; ergo &c.

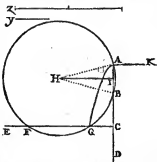
Modus quo Auctor est usus ad duas medias continuè proportionales inue-
niendas inter duas datas.

Constructio est Cartesij. Demonstratio autem Auctoris.

Quoniam ad huius Problematis effectionem duas medias continuè proportionales inter
duas datas opus est reperire; ob id non grauabimur hic in medium afferre mo-
dum, quo nos vfi sumus.

Datæ sint duæ rectæ Y , Z , inter quas opus sit reperire duas medias continuè proportio-
nales. Exponatur AD , ex qua abscindatur AB æqualis Y ; mox diuisa AB bifariam in I fiat
 IH æqualis dimidio Z , & ad rectos angulos cū AB ; Deinde centro H , intervallo HB , vel HA , descri-
batur circulus; deinde autem ad punctū A , ducta sit
 AK æqualis Y , & ad angulos rectos; hac verò tan-
quam latere recto, vertice A , circa axem AD de-
scribatur parabola A G secans circulum prædictum
in puncto G ; agatur per G , recta EG , occurrens circulo
in F , & G , ad rectos angulos cum ipsa AD in
 C , & fiat EC æqualis Z . Dico inter EC , & AB ,
hoc est inter Z , & Y , duas esse medias continuè pro-
portionales AC , GC .

Quoniam enim rectangulum FCG æquale est
rectangulo ACB , utrinque addito quadrato GC ;
ergo rectangulum FGC , plus quadrato GC , hoc
est rectangulum ECG æquabitur rectangulo AC
 B , plus quadrato GC ; sed quadrato GC æquale est rectangulum CAB , ob parabolē.
(est enim AB æqualis AK lateri recto) ergo rectangulum ECG æquabitur rectangulo
 ACB , plus rectangulo CAB ; sed rectangulum ACB , plus rectangulo CAB , est æquale
qua-



Recta enim EC
dupla est ex
constructione
ipsius H , un-
de EF , GC
erunt æqualia.

quadrato AC ; ergo rectangulum ECG æquabitur quadrato AC ; ergo ut EC , ad AC ita AC ad G ; sed ut AC ad G ; ita G ad AB , ob parabolam, eum rectangulum BAC ; hoc est sub AK latere recto, & axe AC æquale sit quadrato GC ; ergo ut EC ad AC , ita AC ad G ; & ut AC ad G ; ita G ad AB ; ergo inter duas EC , AB duæ G , & A B , sunt mediæ continuè proportionales. At verò EC est ex constructione æqualis Z , & A B æqualis Y ; ergo inter duas datas Y , Z , duas adinuenimus medias proportionales AC , G C , in continua ratione. Quod facere propositum erat.

Auctoris Methodo absolvitur, quod Clarissimus Geometra præstitit beneficio Speciosæ Logistices ad eandem Cubicam Equationem affirmatiuè affectam sub latere, explicandam.

A Lia istdem via non minus eleganti poterit explicari; dummodo tamen illa, nimirum $a' \div 3 b' a = z'$, seu z sol' nouam hanc induat formam, videlicet

$$a' \div b' a = b' d$$

Quod facile fieri potest, si namque nota quantitas puta coefficientis planum sublateralis, appellatum $3 b'$ nuncupetur b' hoc enim ad libitum est, ubi b' assumitur tanquam æquipollens ipsi $3 b'$ si quidem accipitur ad idem planum designandum; & quidem appellari potuisset d , vel alio quouis charactere designari, placet nihilominus retinere b , z sol. data, magnitudo applicetur ad b' , magnitudinem itidem datam; magnitudo quidem ortua, quæ appelletur d , non ignorabitur; perinde igitur erit dicere $b' d$ ac z' vel z sol. Considerandus igitur æquationis ortus qui quidem ex Zetetico deprehenditur, qua de re suo loco multiscripsimus: Sunt autem quatuor termini proportionales, & in superiori quidem æquatione hunc in modum, ut $b' d$ ad a' , ita a , ad $d-a$; hic igitur analogismus in quem superior æquatio transmutata est. Ad comparandam itaque propositæ æquationis radicem, soluendum.

Problema illud

Propositam rectam QD , utcumque diuisam in A , iterum oportet diuidere in C , ita ut quadratum QA ad quadratum AC sit in ratione, quam habet AC ad CD .

Intelligatur autem QA æquali b , & AD dicatur d ; at verò AC esto a ; unde CD erit $d-a$. De hoc tamen infra.

Hæc acutè admodum, atque subtiliter D . Silius est prosequutus, in suo Metasabo, beneficio Speciosæ Logistices, de quo infra.

Nunc eidem peculiari nostræ, quam superiori Libro tradidimus Methodo Problematis satisfacere tentabimus, eodem prorsus adhibito, quo ille usus est diagrammate.

Auctoris methodo idem Problema resolutum.

RESOLVTIO.

S It jam factum, ita ut quadratum QA ad quadratum AC sit in ratione AC ad CD ; ad punctum A siquæ sit AF ad rectos angulos & æqualis ipsi QA , & in A F quouis accepto puncto G protrahatur AD ad partes D usque E , ita ut AD sit ad AE in ratione GF ad AF , & ex E ducta sit ER parallelæ & æqualis ipsi AG ; ductaque sit GR , quæ parallelæ erit ipsi AE , atque adeo completum sit rectangulum $AGER$, mox autem per punctum

C , in quo supponimus rectam esse diuisam QD , ut Problema iubet, intelligatur ducta PK ad rectos angulos cum ipsa QD ; hoc enim nihil prohibet, eaque fecet circumferentiam circuli descripti super AD in puncto K , & rectam GR in puncto P ; secetque etiam in puncto L rectam MN connectentem puncta M , & N , in quibus AG , & ER per æqualia supponimus fuisse diuisas. Factum verò sit ut AE ad AD , ita AC ad AB .

Quoniam igitur est, ut quadratum QA ad quadratum AC , ita AC ad CD , hoc est ob

cir-



circulum ita ^a quadratum AC ad quadratum CK; sunt ^b igitur tres proportionales magnitudines, nempe prima QA: siue FA, secunda AC; tertia CK, atque adeo ut FA ad AC, ita AC ad CK; sed ut FA ad AC, ita PC ad BC, ut mox constabit; ergo ut PC ad BC, ita AC ad CK; ergo rectangulum ACB æquabitur ^d rectangulo PCK; sed rectangulum ACB æquale est ^e quadrato CK ob circulum; ergo æqualibus vtrinque additis; rectangulum ACB, vnâ cum rectangulo ACD æquabitur ^f rectangulo PCK, vnâ cum quadrato CK; sed rectangulum ex AC in BD æquale est ^g duobus rectangulis ACB, ACD, & rectangulum PKC æquale est ^h rectangulo PCK plus quadrato CK; ergo rectangulum ex AC in BD æquabitur rectangulo PKC; sed ut AE ad AD, ita rectangulum ACE ad rectangulum ex AC in BD, ut mox ostendamus; ergo rectangulum ACE ad rectangulum PKC, erit, ⁱ ut AE ad AD; & conuertendo, ut AD ad AE, ita ^k rectangulum PKC ad rectangulum ACE; sed ex constructione habita in præparatione, ut AD ad AE, ita GF ad FA; ergo rectangulum PKC ad rectangulum ACE, erit ^l ut GF ad FA; sed ut rectangulum PKC ad rectangulum ACE, descripta ellipsi transeunte per puncta A, K, E, cuius axis HI, & semiordinatim applicata AM, ita est quadratum AM ad rectangulum HMI, seu MHN, ut infra constabit; ergo quadratum AM ad rectangulum MHN, erit ^m ut GF ad FA; sed quadratum AM ad rectangulum MHN est ⁿ, ut latus rectum ad latus transfuersum, siue axim HI, ergo ut GF ad FA, ita ^o latus rectum ad latus transfuersum ellipsos transeuntis per puncta A, K, E. Quod fieri potest &c.

Lemma I.

Quod autem Sit, ut AF ad AC, ita PC ad BC, sic ostendo.

Quoniam igitur est ut AF ad FG, ita AE ad AD ex constructione, atque adeo, ita AC ad AB; ergo per conuersionem rationis erit ^a ut AF ad AG, seu PC, ita AC ad BC; & permutando ut AF ad AC, ita ^b PC ad BC.

Lemma II.

Quod autem in recta AE, si fuerit ut AE ad AD, ita AC ad AB, sit etiam ut AE ad AD, ita rectangulum ACE ad rectangulum ex AC in BD, sic ostendo.

Quoniam enim est ut AE ad AD, ita AC ad AB; ergo permutando ut AE ad AC, ita ^a AD ad AB, & diuidendo, ut CE ad AC, ita ^b ED ad AB; ergo rectangulum ex BD in AC aquabitur ^c rectangulo ex CE in AB; At vero ut AB ad AC, ita ^d sumpta communi altitudine CE, rectangulum ex AB in CE ad rectangulum ACE; ergo ut AB ad AC, ita ^e rectangulum ex BD in AC ad rectangulum ACE, vel ut rectangulum ACE ad rectangulum ex BD in AC, ita ^f AC ad AB, seu AE ad AD.

Lemma III.

Quod autem ad quadratum AM, rectangulum HMI sit ut rectangulum PKC ad rectangulum ACE, sic ostendo.

Quoniam enim ex natura ellipsos, ut rectangulum ILH ad rectangulum IMH, ita ^a est ^b ut quadratum LK ad quadratum AM, siue CL; ergo diuidendo erit ^c ut quadratum LK, minus quadrato CL, hoc est ^d rectangulum PKC; (est enim PC bisariam diuisa in L) ad quadratum CL, siue AM, ut rectangulum ILH, minus rectangulo IMH, hoc est ^e ad rectangulum NLM, ad rectangulum HMI; ergo permutando: rectangulum PKC ad rectangulum NLM, seu ACE, erit ut quadratum AM ad rectangulum HMI;

COMPOSITIO.

Sper AD descriptus sit semicirculus AKB, & ad punctum A salta sit PA ad rectos angulos, & æqualis ipsi QA, in qua sumpto quouis puncto G protrahatur AD ad E, ita ut AD a d A sit, ut GF ad FA; ducta autem ER, qua sit æqualis & parallela ipsi AG, agatur GK, qua parallela erit ipsi AE, atque adeo completum erit rectangulum AGRE: diuisi autem AG, ER bisariam in punctis M, & N, acta NM protrahatur ad H, ita ut quadratum AM ad rectangulum

Lz. MHN.

MHN, sit in ratione GF ad FA. Et protracta MM ad I ita ut NI sit aequalis HM, circa HI, tanquam axim. & latere recto, quod ad ipsam HI, velus ad latus transversum sit in ratione ut GF ad FA, describatur semicirculus, qui necessario transibit per puncta A, & E, secabitque circumferentiam semicirculi descripti super AD in puncto K, ex quo cadat perpendicularis KC. Erit enim quadratum QA, ad quadratum AC, ut AC ad CD; protrahatur KC ad partes C, occurratque MN, in L, & GR in P. Fiat autem, ut AE ad AD, ita AC ad AB.

Quoniam igitur est ut GF ad FA, atque adeo ut latus rectum ad latus transversum, siue axin HI, ellipsos transeuntis per puncta A, K, E; ita quadratum AM ad rectangulum MHN; sed ut rectangulum PKC ad rectangulum ACE, descripta ellipsi transeunte per puncta A, K, E, cuius axis HI, semiordinatim applicata AM, ita est quadratum AM ad rectangulum MHN, seu HMI, ut ostensum est; ergo rectangulum PKC, ad rectangulum ACE, erit ut GF ad FA; sed ex constructione ut GF ad FA, ita AD ad AE; ergo ut AD ad AE, ita rectangulum PKC ad rectangulum ACE; & convertendo ut AE ad AD ita rectangulum ACE ad rectangulum PKC: sed ut AE ad AD, ita est rectangulum ACE, ad rectangulum ex AC in BD, ut ostensum est; ergo rectangulum ex AC in BD, æquabitur rectangulo PKC; sed rectangulum ex AC in BD, æquale est duobus rectangulis ACB, & ACD; rectangulum verò PKC æquale est rectangulo PKK plus quadrato CK; ergo duo rectangula ACB, & ACD æqualia erunt rectangulo PKK, plus quadrato CK; sed rectangulum ACD, æquale est quadrato CK; ergo æqualibus hinc inde sublaris, æqualia remanebunt rectangula ACB, & PKK; ergo latera erunt proportionalia, scilicet, ut PC ad CB, ita AC ad CK, sed ut PC ad CB, ita FA, ad AC, ut ostensum est; ergo ut FA ad AC, ita AC ad CK; sunt ergo tres quantitates proportionales, prima AF, siue QA, secunda AC; tertia CK; ergo ut quadratum QA ad quadratum AC, ita quadratum AC ad quadratum CK, hoc est ob circulum; ita AC ad CD.

Cæterum qua arte beneficio speciosæ Logistices resolutionem, adhibuerimus, & inde Porisma collegerimus, infra suo loco explicabimus. Interim in memoriam est reuocandum, quod alibi diximus, nullum ferè Theorema, vel Problema esse, quod ad sui resolutionem, aliqua præparatione non indigeat; plus vel minus, iuxta rei naturam.

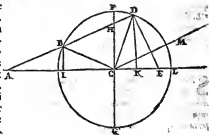
Methodi ad explicandam Cubicam Equationem sub latere negatine affectam,
ut $a^3 - 3b^2a = z^3$, seu z solido.

Methodus Communis Recentiorum.

Fiant duo triangua aquivera, ita ut latera unius aequalia sint lateribus alterius, utranque utrique, & quidem latus sit recta, qua possit tertiam partem plani coefficientis sublateralis, basis autem secundi sit recta, qua ducta in tertiam partem coefficientis plani, faciat comparationis homogeneum; angulus autem ad basim triplis sit anguli ad basim primi; huius enim primi trianguli basis pretium Radicis exhibebit.

Commemorata æquatio Geometricè sic explicabitur. Si enim fuerit $a^3 - 3b^2a = z^3$, seu z sol, aliam hanc retineat formam, nempe $a^3 - 3b^2a = b^3d$:

Sit igitur exposita quædam recta CE, quæ ducta in tertiam partem plani coefficientis, faciat cõparationis homogeneum, quodque in terminis Analyticis erat z^3 , seu z sol. hoc enim applicetur ad tertiam partem plani coefficientis, quod in terminis Analyticis erat $3b^2$. Inde verò magnitudo ortiva sit CE, quæ bisariam secetur in K: ex K excitetur perpendicularis KD; mox autem centro C, ad intervallum CD, rectæ, quæ possit tertiam partem plani coefficientis sublateralis, describatur circulus secans KD in D; ducanturque CD, ED; ex ijs autem, quæ infra dice-



mus, diuidatur angulus DCE trifariam, sitque tertia pars anguli prædicti angulus M C I, mox autem ex puncto D, ducatur DA parallela ipsi MC, occurrens circuli circumferentiæ in puncto B, & rectæ EC protractæ ad partes C, in A; erit enim angulus DAC æqualis angulo M C E, atque adeo tertia pars anguli D C E; ducta autem C B. Quoniam igitur C B æqualis est CD; ergo angulus CBD æquabitur angulo CDB; sed angulus CDB æqualis est angulo DCM ob parallelas AD, CM; ergo angulus CBD æquabitur angulo DCM; sed angulus DCM duplus est anguli M C I, seu DAC; ergo angulus CBD duplus erit anguli DAC; est autem angulus CBD æqualis duobus angulis BAC, BCA; ergo anguli B A C, B C A erunt inter se æquales; ergo AB æquabitur C B; sed C B æquatur C D, cui æquatur E D (nam C K, K D æqualia sunt lateribus EK, KD, utrunque utriusque anguli autem ad K sunt recti, ex constructione, atque adeo æquales. ergo C D æquabitur E D per 4. primi) ergo duo sunt triangula æquicrura ABC, DCE, ita ut latera unius æqualia sint lateribus alterius, utrunque utriusque, angulusque ad basin prioris, puta BAC trianguli, nempe angulus B A C, subtripplus sit anguli ad basin posterioris trianguli C D E, nempe anguli D C E.

Ostendendum superest, quòd cubus ex AC, minus triplo solido sub AC, & quadrato A B, æquale sit solido sub C E, & eodem quadrato AB, cadant BI, & FC perpendiculariter ad A, L. Manifestum est quòd B I, F C, D K, erunt inter se parallele, & quòd A I, erit æqualis I C, item C K æqualis K E; præterea A B æqualis B H, itaque A C æquabitur duplæ A I, & A H duplæ A B, insuper C E duplæ C K, & C H duplæ B I.

Quoniam igitur recta FG diuisa est bifariam in G, & non bifariam in H; ergo rectangulum F H G, seu rectangulum B H D illi æquale, vna cum quadrato C H, æquabitur quadrato CF, seu A B hinc inde subtracto quadrato C H; ergo rectangulum B H D æquabitur quadrato AB, minus quadrato C H; sed quadratum A B minus quadrato C H, æquale est quadrato A B plus quadrato A C, minus quadrato A H, siue minus quadruplo quadrato AB, ut infra constabit, & quadratum AB, plus quadrato A C, minus quadruplo quadrato A B, æquale est quadrato A C, minus triplo quadrato AB, ut mox demonstrabitur; ergo rectangulum B H D, æquabitur quadrato AC, minus triplo quadrato AB; sed ut AC ad CE, ita IC ad C K; ut enim duplum ad duplum, ita est = simplicum ad simplicum, & ut I C ad C K, ita B H ad H D, utque B H ad H D, ita quadratum B H, siue AB ad rectangulum B H D; ergo ut A C ad C E, ita quadratum A B, ad rectangulum B H D, hoc est ad quadratum A C, minus triplo quadrato A B; hanc enim quadratorum differentiam ostendimus æqualem rectangulo B H D; ergo cubus ex A C, minus triplo solido ex A C, in quadratum A B, æquabitur solido ex C E in quadratum A B.

Lemma I.

Quod autem quadratum A B, minus quadrato C H, æquale sit quadrato AB, plus quadrato AC, minus quadrato A H, siue minus quadruplo quadrato AB, sic ostendo.

Quoniam enim angulus A C H, est rectus; ergo quadratum A H æquabitur quadrato A C, plus quadrato C H; utrinque addito quadrato AB, ergo quadratum A B plus quadrato A H, æquabitur quadrato AB, plus quadrato AC, plus quadrato C H; utrinque subtracto quadrato A H; ergo quadratum AB æquabitur quadrato AB plus quadrato AC, plus quadrato C H, minus quadrato A H; utrinque subtracto quadrato C H; ergo quadratum AB, minus quadrato C H, æquabitur quadrato AB, plus quadrato AC, minus quadrato A H, seu minus quadruplo quadrato A B. Cum enim A H diuisa sit bifariam in B, quadratum A H, idem est, quod quadruplum quadratum AB;

Lemma II.

Quod verò quadratum AB, plus quadrato AC, minus quadruplo quadrato AB; æquale sit quadrato A C, minus triplo quadrato A B, sic ostendo. Quadratum enim A C æquale est quadrato AC, utrinque subtracto triplo quadrato AB, ergo quadratum AC, minus triplo quadrato A B, æquabitur quadrato A C, minus triplo quadrato A B, sed quadratum A C, minus triplo quadrato AB, idem est quod quadratum A B, plus quadrato A C, minus quadruplo quadrato A B; ergo quadratum AB, plus quadrato AC, minus quadruplo quadrato AB, æquabitur quadrato AC,

LL 2

minus

minus triplo quadrato AB .

Si igitur AB , vel DC dicatur b , item CE , d , & AC , a , prodit æquatio $a^2 \pm \frac{1}{3} b^2 = b^2 d$.

Quoniam autem ad superioris æquationis radicem exhibendam opus est anguli trifectione, quæ pluribus quidem modis exhiberi potest, vel scilicet per Conchoidem, vel per modum simpliciorum, scilicet per circulum, & parabolam, vel per circulum, & hyperbolam &c. Nos posteriori modo rem ipsam absolueretentabimus.

Anguli trifectio, quæ Auctor in huius Problematis effectione uti consuevit.

Veterum ingenia quidem inter duas datas, aliarum duarum continuè proportionalium, & anguli trifectionis æquæ vexavit inuemptio; primum iam superius præstitimus; secundum nunc exequimur.

PROBLEMA.

Datum angulum rectilinum trifariam diuidere.

Problema istud duos habet casus; vel enim angulum diuidendus est rectus, vel non rectus. Si angulus rectus fuerit, admodum facile est Problemati satisfacere. Idque, nos hunc in modum breuiter assequemur.

Anguli recti trifectio.

Propositus angulus rectus sit ADB diuidendus trifariam. Centro D , intervallo DA , describatur circulus $ABCL$. Protrahatur DA ad partes A in infinitum. Et BD producatur ad peripheriam vsque in L ; mox autem centro B , intervallo BL describatur arcus LH , secans DA protractam in I ; ex puncto I , ad punctum B , agatur IB , occurrens peripheriæ in H . Ducatur HD . Dico angulum ADH , tertiam esse partem anguli recti ADB . Demonstratio autem patet ex ijs, quos nos de Circulo tractantes ostendimus ad Propositionem 108.

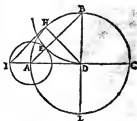
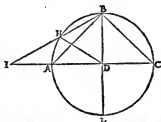
Triangulum enim HBD æquilaterum est; ob id erit angulus HBD tertia pars duorum rectorum, atque adedò duæ tertiæ partes vnius recti; est autem angulus IDB ex hypothesi rectus; ergo reliquus DIB tertia pars erit vnius recti. Quoniam verò IB , ut ibi ostendimus, diuisa est bifariam in H ; estque HB æqualis semidiametro BD , seu HD , ob id etiam IH æqualis erit HD ; quomobrem angulus HID , æqualis erit angulo HDI ; estque angulus HID tertia pars vnius recti; proinde etiam angulus HDI vnius recti tertia pars erit. Id autem erat probis ostendendum.

Anguli obtusiusquam recti trifectio.

Operosior tamen est hæc trifectio, cum angulus non rectus, sed vel acutus, vel obtusus fuerit.

Si propositus angulus fuerit obtusus duplex potest esse casus; aut enim recta quidem æqualis circuli semidiametro applicanda inter peripheriæ conuexum, atque diametrum productam tanget ipsam peripheriam, aut illam secabit. Si itaque propositus angulus obtusus tantus fuerit, ut applicanda illa linea ad trifectionem perficiendam, tangat ipsam peripheriam, Problemati facile satisfiet per loca plana.

Sit igitur propositus angulus trifecandus HDC . Centro D , & intervallo quocunque DB , describatur circulus $HBCA$, protrahatur CD ad partes A in infinitum. Applicanda est igitur inter conuexum peripheriæ, & diametrum productam, quæpiam recta IH æqualis semidiametro. Sed id admodum facile est; namque cum hæc debeat tangere circulum in H æqualis ex-



flens semidiametro, erit angulus ad H rectus . Ad punctum igitur H ducatur IH, quæ angulum efficiat rectum cum H D. Et absolutum erit quod oportet; applicata enim erit recta IH circulum tangens . Et quoniam angulus HDC supponitur tantus, ita vt ducta tangens IH sit æqualis semidiametro, factum erit, quod oportet , applicata nimirum erit recta prout exigitur ad anguli trisectionem. Quoniam enim HI æqualis est semidiametro HD, erit angulus H I D æqualis angulo H D I; Cumque angulus I H D sit rectus erit, & angulus vterque H I D, H D I semirectus; est autem angulus H D C externus æqualis duobus internis, & oppositis, I H D, H I D; quamobrem angulus H D C æqualis erit triplo angulo H I D; siquidem angulus I H D duplex est anguli H I D; quamobrem angulus I H D, vnâ cum angulo H I D, triplus erit anguli H I D; sed angulus H D C æqualis est duobus I H D, H I D; vt dictum est ergo angulus H D C triplus erit anguli H I D. Quare angulus H I D tertia pars est anguli H D C.

Quoniam verò angulus HDI æqualis est angulo HID , perspicuum est in hac hypothefi angulum HDC trisectionem esse, cuius tertia pars est angulus HDI . Et quoniam angulus HDI femirectus est, qualis est ille, qui continetur, seu constituitur à recta HD , & ab excitata ex puncto D perpendiculari DB , quemadmodum est angulus HDB ; proinde ad huiusmodi propoſiti anguli trisectionem, satis erit ex puncto D , ad alterutram ipsarum H D , DC perpendicularem excitare, vt hic excitata DB perpendiculari ad D C , fiet angulus HDB tertia pars anguli HDC ; vnde bifariam diuiso angulo BDC , angulus HDC trisectionem erit.

Quòd si non effiet datus angulus HDC sed applicanda effiet recta quidem aqualis semidiametro inter periphariæ convexum, & diametrum productam pluribus modis id fieri posset.

Primo reperio circuli centro D, & hinc excitata perpendiculari D B ad diametrum, atque diuiso angulo A D B bifariam rectis H D, & ad punctum H constituto angulo recto I H D. Recta I H erit æqualis semidiametro H D, ac erit applicata inter peripheriæ conuexum, atque diametrum productam.

Secundo videri sic & elegantius. Excitata perpendi-
culari DB; ductaque AB, & centro B, intervallo BD,
descripto arcu DE secante rectam AB in E, & centro A,
intervallo AE, descripto arcu EI secante diametrum
productum in I; ex puncto I, ducta tangente IH, hac
erit æqualis circuli semidiametro, quamobrem inter pe-
ripheriæ conuexam, & diametrum productum applicata
erit recta æqualis semidiametro.

Quod autem IH existat semidiametro equalis, facile hunc in modum ostendetur.

Completo circulo E D K productaque AB ad K; quoniam recta A D cum recta B D fa-
cit angulum rectum ad D, tanger e circulum EDK in puncto D; quomobrem rectangulum
K A E æquale erit d quadrato AD. Est autem EK æqualis ipsi AC; dimidia enim ipsarum, *c. 16. l. 6. terq.*
nempe EB, seu BD, & A D sunt æqualia, estque A E æqualis A I; quare tota A K æqua-
lis erit toti IC, existentibus æqualibus AE, AI. proinde rectangulum C I A æquale erit re-
ctangulo K A E; quapropter rectangulum C I A æquale erit quadrato AD; sed rectangu-
lum C I A æquale est e quadrato I H; ergo quadratum I H æquale erit quadrato AD, at- *c. 16. l. 6. terq.*
que adeo I H erit æqualis ipsi A D. Quod oportebat offendere.

Porro ad punctum D factus erit angulus $\angle DH$ tertius pars reliqui anguli HDC. Ex hactenus potest hucusque allatis ne dum diuisus erit angulus rectus trifariam, sed etiam vtparet obtrusus angulus HD C; quinimò & angulus acutus ADH; cum enim hic dimidijs sit anguli recti, diuisio angulo recto trifariam non potest ignorari trifectio ipsius dimidiij nempe anguli ADH, siue HDB.

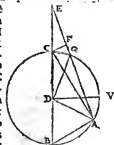
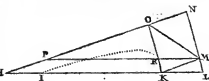
Nunc reliquum est, ut dividamus reliquos angulos, tùm acutos, tùm obtusos.

Nunc reliquum est, ut demonstramus reliquos angulos, cum actus, et punctum
 Datus fit angulus dividendus A D B, centro D, interuallo D A, describatur circulus C. Omnis angulus
 A B; protrahatur B D ad partes D, occurrens peripheriæ in C; ductisque C A, B A; a pun-
 cto C agatur C F, æquidistans rectæ B A; sumaturque linea quæcumque O M, & supertrahatur
 pun-

punctum eius O, fiat angulus MOP
æqualis angulo ACE; Ducatur au-
tem à puncto M, linea MK æquidistans
lineæ OP: ex angulo autem MOP
abscindatur angulus MOK, æqualis
angulo ECF, ducta nimirum linea
CK, quæ cum MK necessariò concur-
ret; angulus verò KOP reliquus, erit
æqualis reliquo ACF.

A puncto M ducatur ML æquidi-
stans lineæ OK, quæ necessariò concurret cum PO, si ad partes M fuerit illa protrahæ, hæc
autem ad partes O, concurrat in puncto N, sumaturq; linea S, quæ quidem ad lineam OM sit
quemadmodum diameter BC ad semidiametrum CD, nempe
dupla. Mox autem per punctum K inter duas lineas, tanquam
asymptotas, NP, & NL, beneficio hyperboles ducatur linea H
L, secans lineas NL, NH, in punctis H, & L, ita vt pars eius IK
sit æqualis datæ lineæ S, & pars HI erit æqualis parti KL; à pu-
cto verò M ducatur MP, parallela ipsi HL, occurrens rectæ O
K, in R; fiat autem ad peripheriæ punctum A angulus EAC
æqualis angulo OPM, ducta videlicet recta AE, quæ necessa-
riò concurret cum producta diametro ad partes C. Cum enim
angulus EAC sit æqualis angulo OPM, & angulus ACF sit
æqualis angulo POK; angulus verò ECF æqualis sit angulo
MOK, atque totus angulus ACE æqualis toti angulo POM;
lineæ autem PM, & OM concurrant, proinde lineæ quoque A
E, & CE concurrant. Quamobrem linea AE, aut peripheriam tanget, aut secabit.

Supponamus rectam A E circulum secare, adeò ut cum producta diametro concurrat;
circuli peripheriam non tangat. Namque cum tangit superius, vidimus Problemati per lo-
ca plana satisfieri posse. Scet igitur. Quoniam angulus CA F æqualis est angulo OPM;
angulus verò ACF æqualis est angulo POR; reliquus propterea angulus AFC æqualis
erit angulo ORP: qua propter triangulum ACF æquiangulum erit triangulum OPR; quam-
obrem linea AF ad lineam AC rationem habeat, vt PR ad PO. Ita quoque cum angulus
ACE sit æqualis angulo POM, & angulus CAE æqualis angulo OPM, proinde trian-
gulum ACE simile erit triangulo POM. Quamobrem vt AC ad CE, ita PO ad OM.
Si itaque vt AF ad AC, ita est PR ad PO, & vt AC ad CE, ita PO ad OM; erit ex æquo
vt AF ad CE, ita PR ad OM. Quoniam autem MK æquidistat PH, & PM æquidistat H
K, ob id HPMK parallelogrammum erit; quamobrem recta PM æqualis erit rectæ HK;
quare PM æqualis erit IL, cum HK, & IL sint æquales. At verò KL æqualis est RM, &
RK æqualis ML, ergo PR æqualis erit IK; sed IK æqualis est rectæ S: ob id PR æquabitur
S, sed vt S ad OM, ita diameter BC ad semidiametrum DC; ergo vt PR ad OM, ita dia-
meter BC ad semidiametrum DC. Quoniam autem erat AF ad CE, vt PR ad OM; pro-
inde erit AF ad CE, vt diameter BC ad semidiametrum DC. Ducatur linea CG. Quo-
niam igitur quadrangulum ABCG in circulo descriptum est, erunt anguli AGC, & A B
C duobus rectis æquales; cumque recta CF æquidistat rectæ BA, erit angulus FCE æqua-
lis angulo CBA; quamobrem angulus FCE, vna cum angulo AGC æqualis erit duobus
rectis. At vero angulus FGC, vna cum angulo AGC æqualis est duobus rectis; ob id
angulus FCE æqualis erit angulo FGC. Est autem angulus FEC communis vtriq; trian-
gulo CEF, & GCE; ob id reliquus angulus EFC æqualis erit reliquo ECG; quamobrem
circa æquales angulos latera erunt proportionalia; vt igitur GE ad EC, ita EC ad EF;
quare rectangulum GEF æquale erit quadrato EC, est autem rectangulum AEG æquale
rectangulo BEC: præterea rectangulum AEG æquale est rectangulo GEF plus rectan-
gulo sub EG, & EA; rectangulum verò BEC æquale est rectangulo BCE, plus quadrato
CE: æqualibus vtrinque sublati, nimirum quadrato CE ex vna parte, & rectangulo GEF
ex altera, remanebit rectangulum sub EG, & AF æquale rectangulo BCE; propterea igitur



a 4. fecit.

b 11. quinti.

c 14. primi.

d 7. quinti.

e 11. sexti.

f 4. fecit.

g 17. fecit.

h Corol. 16.

i 17.

j 1. fecit.

k 1. fecit.

fur erit vt AF prima ad CE secundam, ita BC tertia ad EG quartam; at verò AF ad EC rationem habet vt diameter BC ad semidiametrum DC, vt supra demonstratum fuit, quamobrem EG æqualis erit semidiametro DC, seu DG; quare angulus GED æqualis erit angulo GDE; est autem angulus AGD æqualis illis duobus, GED nimirum, & GDE, atque adeò duplus anguli GE D, estque angulus GAD æqualis angulo DGA; quare angulus EAD duplus erit anguli DEA. At verò angulus ADB æqualis est duobus DEA, & EAD; quare angulus ADB triplus erit anguli DEA; atque adeò angulus DEA tertia pars erit propofiti anguli ADB.

Quòd si angulus ADB trifectus erit, diuifio trifariam angulo recto, trifectus etiam erit angulus refiduus ad rectum, qualis effet angulus ADV; vnde trifecto angulo recto CDV, trifectus etiam erit angulus obtufus CDA.

Auctoris Methodus

Ad generalem Polygonorum omnium ordinatorum infcriptionem in Circulo.

DIGRESSIO.

Ad Iacobum Gregorium Mathematicarum in Collegio D. Andrea apud Scotos Profeforem.

ET inter duas datas rectas duas medio loco continuè proportionales inuenire, & angulum rectilineum trifariam diuidere, mirabile quidpiam est, non nego; longè tamen mirabilis illud fortasse, nempe celebre, ac præstantiffimum omnium.

PROBLEMA.

Circuli circumferentiam in quocunque partes aequales difpescere. Vel quod in idem recidit. Propofito circulo quocunque polygonum æquilaterum, ac ordinatum infcribere.

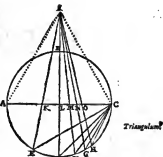
ESTo circulus ABCD, cuius diameter AC, oporteat facere quod imperatum est. Centro A, ad intervallum diametri AC describatur arcus, & viciffim centro C, ad idem intervallum CA, alter describatur arcus, priorem fecans in I; diuidatur diameter AC, in tot æquales partes, in quot diuidenda est circuli circumferentia; duabus enim prætermiffis, per punctum diuifionis ducta recta, quæ à puncto interfectionis arcuum I ad peripheriæ cauum perueniat; arcum enim intercepit ab extremitate ipsius diametri, ita vt tot partes illi æquales in tota peripheria contineantur, quot per diuifionem in diametro continentur. Itaque

Pro Triangulo æquilatèrò diameter AC in tres æquales partes diuidatur, quarum prima fit AK, per K, ex I agatur IE occurrens peripheriæ cauo in E, agatur EC. Dico EC esse, latus Trianguli æquilatèri.

Pro Quadrato diuifa AC diametro in quatuor partes æquales, initio factò ab A duabus prætermiffis, aggregatèr è duabus prioribus fit AL per L acta ID, mox ducatur DC. Dico DC esse latus Quadrati circulo infcripti.

Pro Pentagono diuidatur AC in quinque partes æquales, initio factò ab A, quarum duabus posterioribus prætermiffis, trium priorum aggregatèr fit AM, per M ex I ducatur IF, & agatur FC. Dico FC esse latus Pentagoni ordinati, & circulo infcripti, & sic de Exagono; diuifa siquidem diametro AC in sex æquales partes, duabus prætermiffis, quatuor priorum summa fit AN per N, agatur IG, ductaque GC, erit quidem GC, latus Exagoni ordinati; Quod si diuidatur diameter in septem æquales partes; quarum duæ fuerint omiffæ, & quinque priorum summa fit AO per O, ducta fit IH; acta quidem HC erit Eptagoni ordinati latus, Circulo infcripti.

Horum



Horum autem demonstrationem, pluribus in Libro nostro de Circulo profecti sumus; In huius Problematis effectione, Seniores Geometre melioris notæ plurimum infudarunt; ac in eadem Recentiores non parum temporis, oleum, operamq; perdentes insumpserunt; unde laudis non nihil, absit à verbo iactantia, nobis à posteritate sperandum.

Auctoris Methodo absolvitur, quod præclarus Geometra præstitit beneficio speciosa Logifices ad eandem Cubicam Equationem negativè affectam explicandam.

Alia idem Methodo non minus elegantī superior æquatio Geometricè poterit explicari dummodo tamen illa $a' - 3b'a = z'$, seu z sol. novam hanc induat formam $a' - b'a = b'd$.

Modo supra insinuato, eadem enim nota quantitas, nempe b planum sublaterale efficiens designari hoc symbolo potest, nempe $3b'$, vel b' , ubi per b' non tertia pars illius coefficientis plani, sed ipsissimum planum intelligendum est, & z' vel z sol. intelligendum applicatum ad b' itaut ortiuæque magnitudo sit d . Si autem iam dicta æquatio per antithesim euadat $a' = b'a + b'd$ ad hunc reuocabitur analogysimum, ut b' ad a' , ita a ad $a + d$.

Sed ad indagandam æquationis radicem illud soluendum.

Problema.

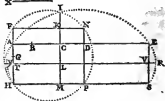
Datis duobus rectis Z, & Q, tertiam reperire X, ad cuius quadratum eandem habeat rationem quadratum Z, qua est ipsius X ad aggregatum ex Z, & X.

Data sint duo latera FN, & FG accommodata ad rectos angulos in F, oporteat FN diuidere in K, ita ut quadratum FG ad quadratum FK sit, ut FK ad FN, plus FK, ubi FK intelligitur æqualis X, & FN æqualis Q, & FG intelligatur Z.

RESOLVTIO.

Sit iam factum, ita ut quadratum FG ad quadratum FK, sit ut FK ad FN plus FK: Duplietur FG in H, & in recta quidem FG quouis accepto puncto A, ducatur recta AD parallela, & æqualis ipsi FN; secetur autem, vel producat ipsa AD in E, adeo ut eadem sit ratio AD ad AE, quæ est AG ad GH, & compleatur rectangulum HAES fiat ut EA ad DA, ita CA ad BA.

Quoniam igitur est ut quadratum FG ad quadratum FK, ita FK ad FN plus FK; atque adeo ut quadratum FG ad quadratum AC, ita AC ad AD, plus AC; ergo sumpta communi altitudine AC ut quadratum FG ad quadratum AC, ita quadratum AC ad rectangulum DAC, plus quadrato AC; sed rectangulum DAC plus quadrato AC æquale est duobus rectangulis IMK, MIK; ergo, ut quadratum FG ad quadratum AC, ita quadratum AC ad rectangulum MIK, plus rectangulo IMK, seu ad quadratum MI; ergo ut FG ad AC, ita AC ad MI; sed ut FG ad AC, ita KC ad BC; ut mox constabit; ergo ut KC ad BC, ita AC ad MI; ergo rectangulum ACB æquabitur rectangulo ex MI in KC; sed rectangulum DCA, seu PMH æquale est rectangulo MIK; ergo per additionem æqualium rectangulum DCA plus rectangulo ACB, æquabitur rectangulo MIK, una cum rectangulo ex MI in CK. Sed rectangulum MIC æquale est duobus rectangulis MIK, & MI in CK rectangulum verò ex AC in BD æquale est duobus rectangulis DCA, ACB; ergo rectangulum ex AC in BD æquabitur rectangulo MIC; sed ut EA ad AD, ita quidem rectangulum ACE ad rectangulum ex AC in BD ut ostensum iam fuit; ergo rectangulum ACE ad rectangulum MIC, erit ut EA ad AD, vel ut GH ad GA, seu ut latus rectum ad latus transuersum ellipsos &c. Quod fieri potest.



Lemma

Lemma I.

Quod autem sit ut FG ad AC, ita KC ad CB. sic ostendo. Quoniam enim est ut GH, vel FG ad AG, ita EA ad AD, & AC ad AB, ex constructione; ergo per conversionem rationis erit, ut FG ad FA, sine ad KC, ita AC ad BC; ergo permutando ut FG ad AC, ita KC ad BC.

Lemma II.

Quod verò rectangulum DAC plus quadrato AC æquale sit duobus rectangulis IMK, MIK, seu quadrato MI, sic ostendo.

Quoniam enim rectangulum sub FG, & MI æquale est quadrato AC ob tres rectas proportionales FG, AC, MI, ergo sumptis duplis, hoc est rectangulum sub dupla FG, hoc est sub FH, vel KM, ex constructione in MI, æquale erit duplo quadrato AC; Rectangulum verò MIK æquale est rectangulo DC A; ergo per additionem aequalium rectangulum DC A plus duplo quadrato AC, fiet æquale duobus rectangulis IMK, MIK; sed rectangulum DC A plus duplo quadrato AC æquale est rectangulo DAC plus quadrato AC; ergo rectangulum DAC plus quadrato AC, æquabitur duobus rectangulis IMK MIK, hoc est quadrato MI &c.

Compositio.

Duplicetur FG in H: in recta autem FG accepto quovis puncto A, ducatur AD æqualis, & parallela ipsi FN, & secetur vel producat in E, adeo ut eadem sit ratio AD ad AE, quæ est AG ad GH; compleatur rectangulum AHSE; bissecantur autem rectæ AH, ES, in punctis T, V, atque ducta TV, producat in R, adeo ut rectangulum TRV ad quadratum EV, eandem habeat rationem, quam HG ad GA; producta autem VT in Y, ita ut TY sit æqualis YR; axe autem TR, & latere recto, quod ad latens transversum sit in ratione AG ad HG, describatur semicirculus. Ea necessario ex constructione transibit per puncta A, & E, circumque secabis, vel supra, vel infra N, vel in ipsomet puncto N.

Supponamus autem sectionem primùm fieri supra N, ut in I, & ex I ad FN, perpendicularis cadat IK; erit enim FK æqualis X quæ sita; adeo ut quadratum FG ad quadratum FK, sit in ratione ut FK ad FN, plus FK. Fiat ut EA ad BA, ita CA ad BA. Producat IK donec occurrat rectis AE, TV, HS in punctis C, L, M.

Quoniam igitur sectio est ellipsis; ergo rectangulum ECA ad rectangulum MIC erit ut latus transversum ad latus rectum, siue HG ad GA, vel EA ad DA ex constructione; sed ut EA ad DA, ita quidem rectangulum ACE ad rectangulum ex AC in BD, ut ostensum est; ergo rectangulum ex AC in BD, æquabitur rectangulo MIC; sed rectangulum ex AC in BD æquale est duobus rectangulis DCA, ACB; rectangulum verò MIC æquale est duobus rectangulis MIK, & MI, in KC; ergo duo rectangula DCA, ACB æqualia erunt duobus rectangulis MIK, & MI, in KC; sed rectangulum DCA, seu PMH, æquale est rectangulo MIK ex circuli natura; ergo sublatis æqualibus ab æqualibus, æqualia remanebunt rectangula ACB, & quod sit ex MI in KC; ergo ut KC ad CB, ita CA ad MI, sed ut KC ad CB, ita FG ad AC, ut ostensum est; ergo ut FG ad AC, ita AC ad MI; ergo ut quadratum FG ad quadratum CA, ita quadratum CA ad quadratum MI, seu quod idem est ad rectangulum MIK plus rectangulo IMK; sed rectangulum DAC plus quadrato AC æquale est duobus rectangulis IMK, MIK sine quadrato MI, ut ostensum est; ergo erit ut quadratum FG ad quadratum AC, ita quadratum AC ad rectangulum DAC, plus quadrato AC; ergo depreta communi altitudine AC, erit ut quadratum FG ad quadratum AC, ita AC ad DA plus AC, atque adeo ut quadratum FG ad quadratum FK, ita FK ad FN plus FL.

Nec dissimile sit punctum I caderet infra N; perpendicularis siquidem ex I, in FN protractam quæ sita exhiberet. Quod si caderet in N, ipsa FN, foret recta quæ sita.

* In lemma-
te ad Proble-
ma super o-
cis equatio-
nis.

quadratum BH, vel AB ad rectangulum BHD; propterea, ut AC ad CE, ita erit quadratum AB ad rectangulum BHD, vel ad triplum quadratum AB, minus quadrato AC. Quamobrem triplum solidum sub quadrato AB, vel CL, & altitudine AC, minus cubo eiusdem AC, æquale erit solido sub quadrato AB, siue DC, vel CL, & altitudine quidem EC.

Auctoris Methodo absolvitur, quod præclarus Geometra præstitit beneficio Speciosæ
Logistices ad eandem Cubicam Equationem explicandam, in qua
solidum sub latere afficitur multa Cubi.

Alia etiam Methodo Geometricè poterit explicari superior æquatio $3b'a - a' = z$, seu z
fol., dummodo novam hanc induat formam
 $b'a - a' = b'd$

Modo supra infinuato, cadem enim nota quantitas, nempe b planum sublatrale co-
efficiens designari hoc symbolo potest, nempe $3b^2$, vel b^2 , vbi per b^2 , non tercia
pars illius coefficientis plani, fed ipsissimum planum intelligendum est, & z vel z fol. intel-
ligendum applicatum ad b^2 , ita vt ortiua magnitudo sit d . Si autem iam dicta aequatio per
antithesin euadat $b^2 a - b^2 d = a^2$, ad hunc reuocabitur analogysimum, vt b^2 ad a^2 , ita a , ad
 $a - d$; sed ad indagandam aequationis radicem, illud solendum.

Problema.

Datis duobus rectis P, & Quartam adinvenire, ut X, ad cuius quadratum, data P quadratum eandem habeat rationem, quæ est ipsius X ad excessum, quo I superat Q. Sit A B facta dupla ipsius P, & bissecta in M.

R E S O L V T I O .

S It iam factum, adeo vt quadratum BM ad quadratum FG, fit vt FG ad excessum, quo FG superat AC, vel GH. Sumatur AB æqualis duplæ P, eique ad rectos angulos in A, spectet AC æqualis Q; perficiatur rectangulum B A C D, circa quod sit descriptus circulus A F B C: bissectaq; erit BA in M, lumptro in BM etiã indefinitè producta quouis puncto E, & protracta AC ad partes C, fiat vt ME ad MB, ita AC ad Ak, & perficiatur rectangulum E A k L, bisariam autem diuisis Ak, E L, in punctis S, & T, iungatur ST, quæ protrahatur ad partes T in Na lege vt rectangulum SNT ad quadratum TE, fit in ratione EM ad MB; protrahatur TS ad partes S in O, ita vt SO fit æqualis TN. Fiat vt BM ad ME, vel IG ad GH, ita GF ad FR.

Quoniam igitur est vt quadratū BM ad quadratum FG, ita FG ad excessum, quo FG superat AC, seu ita FG, ad FG minus GH; sed vt quadratum FG, ad quadratū AG, ita FG ad FG minus GH, vt mox constabit; ergo vt quadratū BM ad quadratum FG, ita quadratum FG ad quadratum AG; ergo vt BM ad GA, ita FG ad GA. Sed vt BM ad FG, ita BE ad GR, vt infra patebit; ergo vt BE ad GR, ita FG ad GA; ergo rectangulum ex BE in GA æquabitur rectangulo FGR. Sed rectangulum BGA æquale est rectangulo HFG, ex circuli natura; ergo æqualibus additis, rectangulum HFG plus rectangulo ex BE in GA æquabitur rectangulo BGA, vna cum rectangulo FGR; vtrinque subtrahito rectangulo FGR; ergo rectangulum HFG, minus rectangulo FGR, plus rectangulo ex BE in GA æquabitur rectangulo BGA; Sed rectangulum HGF plus rectangulo GFR æquale est rectangulo HFG, minus rectangulo FGR (cū HG plus FR sit æqualis rectæ HF minus RG: communis autem altitudo GF) ergo rectangulum HGF plus rectangulo GFR, vna cum rectangulo ex BE in GA, æquabitur rectangulo BGA, plus rectangulo ex B

Ad 2. Ein



E in GA . Vtrinque substracto rectangulo ex BE in GA ; ergo rectangulum HGF , plus rectangulo GFR , æquabitur rectangulo EGA . Sed ut HG ad GI , ita rectangulum HGF plus rectangulo GFR , ad rectangulum IFG , ut mox demonstrabitur; ergo ut rectangulum EGA ad rectangulum IFG , ita HG ad GI , hoc est, EM ad BM , seu axis ON ad latus rectum. Quod fieri potest &c.

Lemma I.

Quod autem ut quadratum FG ad quadratum AG , ita sit FG ad FG , minus GH , sic demonstrabitur. Hoc à nobis ostensum fuit in Libro de Ellipsi.

Lemma II.

Quod verò sit ut BM ad FG , ita BE ad GR , sic demonstrabitur. Quoniam enim est ex constructione ut RM ad ME , ita GF ad FR ; ergo per conversionem rationis erit ut BM ad BE , ita FG ad GR ; & permutando ut BM , ad FG , ita BE , ad GR .

Lemma III.

Quod verò sit ut HG ad GI , ita rectangulum HGF , plus rectangulo GFR ad rectangulum IFG , sic demonstrabitur.

Quoniam enim supponitur ut IG ad GH , ita GF ad FR ; ergo permutando ut IG ad GF , ita GH ad FR ; & componendo ut IF ad GF , ita HG , plus FR ad FR ; & iterum permutando, at IF , ad GH plus, FR , ita FG , ad FR ; sed ut IF , ad HG , plus FR , sumpta communis altitudine FG , ita rectangulum IFG , ad rectangulum HGF plus rectangulo GFR ; ergo ut FG ad FR , seu IG ad GH , ex constructione sit rectangulum IFG , ad rectangulum HGF plus rectangulo GFR ; & convertendo ut HG ad GI , ita rectangulum HGF plus rectangulo GFR ad rectangulum IFG .

COMPOSITIO.

Sumat AB dupla ipsius P , eique ad rectos angulos in A apertur AC æqualis Q ; perficiatur rectangulum $BACD$, circa quod sit descriptus circulus AEB ; bisecta B in M ; sumpto in BM eam indefinitè producta quonvis puncto E , & protracta AC ad partem C , sita, ut ME ad MB , ita AC ad AK , & perficiatur rectangulum $EAKL$; bisariam autem divisit AK , EL , in punctis S , & T , iungatur ST , qua protrahatur ad partes T in N , ea lege ut rectangulum STN ad quadratum TE , sit in ratione EM ad MB , protrahatur TS ad partes S in O , ita ut SO sit æqualis TN . Nox autem axe, ON , & latere recto, quod ad axem sit in ratione MB ad EM , describatur semicirculus qua necessario ex constructione transibit per puncta A , & E , & circulo occurrentes, occurrat in uno, vel pluribus punctis; occurrat in F , ex quo super AB cadat perpendicularis FG , qua protracta ad partes G fecit parallelas CD , KL , in punctis H , & I . Erit enim FG æqualis X quasita, adeò ut quadratum BM ad quadratum FG , sit ut FG ad excessum, quo FG superat AC , vel GH .

Fiat autem ut BM ad ME , vel IG ad GH , sic G F ad FR .

Quoniam igitur ex ellipseos natura, ut est rectangulum EGA ad rectangulum IFG , ita axis ON ad latus rectum, seu EM , ad BM , hoc est HG ad GI ex constructione; sed ut HG ad GI , ita rectangulum HGF plus rectangulo GFR ad rectangulum IFG , ut ostensum est in Lemma; ergo rectangulum HGF , plus rectangulo GFR , æquabitur rectangulo EGA ; ergo utrinque addito rectangulo sub BE , & GA , rectangulum HGF plus rectangulo GFR , vna cum rectangulo ex BE in GA , æquabitur rectangulo EGA plus rectangulo ex BE in GA seu BGA ; sed rectangulum HGF , plus rectangulo GFR , æquale est rectangulo HFG , minus rectangulo FGR (cum HG , plus FR , sit æqualis rectæ HF , minus RG , & communis altitudo sit FG) ergo rectangulum HFG , minus rectangulo FGR , plus rectangulo ex BE , in GA , æquabitur rectangulo BGA ; ergo utrinque addito rectangulo FGR , rectangulum HFG , plus rectangulo ex BE in GA , æquabitur rectangulo BGA , vna cum rectangulo FGR ; sed rectangulum BGA æquale est rectangulo HFG , ex circuli natura; ergo

ablati

metro CGP, protrahatur DQ, donec illi quidem occurrat in P, per punctum autem G, ducta N, parallela alterutri ipsarum CM, DP; compleantur vero parallelogramma AE, AN, EB, BN. Ane vero DB, & latere recto DQ, describatur Parabola DKO, secans MP, in O.

Quoniam igitur circa apicem DB, descripta est Parabola, DKO, latere recto existente DQ, erit rectangulum QOP, aequale quadrato OP. Quamobrem quadratum DP, ad rectangulum QDP, rationem eandem habebit, quam habet ad quadratum OP. Sed quadratum DP, ad rectangulum QDP, rationem eandem habet, ut DP, ad QD, communi existente altitudine DP. Estque rectangulum CDP, ad rectangulum CDQ, communi quidem: existente altitudine CD; est inquam, ut DP, ad DQ; & ut DP, ad DQ, ita erat quadratum DP, ad rectangulum QDP; proinde erit quadratum DP, ad quadratum OP, ut rectangulum CDP, ad rectangulum CDQ; atque adeo permittendo rectangulum CDP, ad quadratum DP, rationem habebit, ut rectangulum CDQ, ad quadratum OP. At vero ut rectangulum CDP, ad quadratum DP, ita CD, ad DP, atque adeo ita AG, ad AC; Quamobrem, ut AG, ad AC; ita erit rectangulum CDQ ad quadratum OP, seu quadratum GB, hoc est quadratum NP, ad quadratum OP. At vero AC minor est, quam AG, qua tertia pari est totius AB, & AB maior supponitur, quam tripla ipsius AC; quare quadratum OP, minus erit quadrato NP, atque adeo OP, minor erit, quam NP; unde NP maior erit, quam OP. Deinde per punctum B, intra Asymptotos AC, CD describatur hyperbole BEK, qua per punctum N, necessario transibit, cum parallelogramma AD, CN, aequalia sint, propter diagonalem CGP; proinde punctum O Parabole, eadem intra hyperbolam BEK. At vero Parabola DKO, occurrit Asymptoto CD, in vertice D; & occurrit Asymptoto CA, in aliquo alio puncto; propterea quod CA, parallela est axi DP Parabole Hyperbolae autem semper inter se, quippe qua costituitur a lineis ductis, ad Asymptotos, & parallelis &c. Quamobrem CHL, erit parallelogrammorum diameter, & linea recta. Quoniam autem est AH, ad AC, ut CD, ad DL, siue, ut rectangulum CDQ ad rectangulum LDQ; & erat quadratum GB, aequale rectangulo CDQ, ex constructione, & quadratum HB, siue KL in Parabola aequale est rectangulo LDQ, proinde AH, ad AC erit, ut quadratum GB, ad quadratum HB. Quamobrem Parallelepipedum, cuius basis est quadratum HB, altitudo autem HA, aequale erit Parallelepipedo, cuius basis est quadratum GB, altitudo vero AC. Quod erat optata pretium efficere.

Itaque HB erit radicis valor, nam parallelepipedum, cuius altitudo AB, basis autem quadratum HG, minus cubo ipsius HB, aequatur parallelepipedo, cuius basis est quadratum GB, nempe quadratum ex z, & altitudo est AC, nimirum d.

Aequationes Cubicae affecta simpliciter sub Quadrato.

Superfunt Aequationes aliae itidem Cubicae affectae, simpliciter tamen sub quadrato, v. a' + ba' = b d', item a' - ba' = b d', tandem ba' - a' = b d'. Hae suas habent Geometricas effectiones mediatæ, vel immediatæ; Priori modo, si cubos hunc in modum affectos nimirum simpliciter sub quadrato, ad cubos simpliciter affectos sub latere reducantur, qua de re nos in Algebra Speciosa multa diximus. Secundo modo si earum constitutio spectetur, earundemque ortus accuratè consideretur, de quo loco citato cumulatè disseruimus. Hic solum addam ad exhibendum Geometricè latus Aequationis propositæ, conducere diuisionem magnitudinis coefficientis subquadraticæ; liquidè hinc quaesita radix innotescit, hoc etiam Antiquis perspectum fuisse liquet, ex ijs, quæ posteritati tradiderunt, de quo infra. Interim est operæ pretium in memoriam redigere reductionem Cuborum simpliciter affectorum sub quadrato ad cubos simpliciter affectos sub latere & quidem.

Si a' + 3 ba' æquetur z sol. a + 3 b, esto e, & e' - 3 b' e, æquabitur z sol. - 2 b'.

Cum igitur Analysta resolvendo pervenerit ad huiusmodi æquationem, ut Geometricè radicis æstimationem exhibeat, debet æquationem illam, ad quam pervenerat, ad hanc revocare simpliciter affectam sub latere, cum illa foret affecta simpliciter sub quadrato. Et si a' - 3 ba' æquetur z sol. a - 3 b esto e, & e' - 3 b' e æquabitur z sol. + 2 b'.

Cum itaque ad illam æquationem perventum fuerit oportet ad hanc illam reducere, v. radicis

radicis æstimatio Geometricè exhiberi possit. Et

Si $3ba - a^2$ æquetur z fol., $a - b$ esto e . $3b^2e - e^2$ æquabitur z fol. $- 2b^2$, vel $b - a$ esto e . $3b^2e - e^2$ æquabitur $2b^2 - z$ fol.

Cùm igitur ad illam æquationem perueniuntur crit, ad hanc reductionem est confugiendum, ut Geometricè radicis valor exhibeatur.

Æquationes Cubicæ affectæ, tam sub quadrato, quam latere.

Non raro accidit ut in resolutionibus ad has æquationes perueniatur; tunc autem præstat illas ita tractare, ut secundus æquationis terminus de medio auferatur, vel reducendæ sunt ad eum modum quo fieri debere docuimus, sicut de tollendo secundo æquationis termino in Algebra Speciosa, sed reductionem ipsam hic in memoriam reuocabimus.

Æquationes Cubicæ affectæ tam sub quadrato, quam latere.

Non raro accidit, ut in resolutionibus ad has æquationes perueniatur: tunc autem expedit ad reductionem confugere, de qua copiosè in Algebra Speciosa locuti sumus; quamobrem.

Si $a^2 + 3ba^2 + dpl.$ æquetur z fol. $a + b$ esto e .

$e^2 + dpl. - 3b^2e$ æquabitur z folido $+ d$ plano $b - 2b^2$.

Si $a^2 + 3ba^2 - dpl.$ æquetur z fol., $a + b$ esto e . $e^2 - 3b^2e - dpl.$ æquabitur z fol. $- 2b^2 - dpl.$

Si $a^2 - 3ba^2 - dpl.$ æquetur z fol., $a - b$ esto e . $e^2 - 3b^2e - dpl.$ æquabitur z fol. $+ 2b^2 - dpl.$

Vel $b - a$ esto e . $3b^2e - dpl.$ æquabitur z fol. $+ 2b^2 - dpl.$

Si $a^2 - 3ba^2 - dpl.$ æquetur z fol., $a - b$ esto e . $e^2 - 3b^2e - dpl.$ æquabitur z fol. $+ 2b^2 - dpl.$

Si $dpl. a - 3ba^2 - a^2$ æquetur z fol., $a + b$ esto e . $dpl. + 3b^2e - e^2$ æquabitur z fol. $+ 2b^2 - dpl.$

Si $3ba^2 - dpl. a - a^2$ æquetur z fol., $a - b$ esto e . $dpl. + 3b^2e - e^2$ æquabitur z fol. $- dpl. b - 2b^2$.

Vel $b - a$ esto e . $dpl. + 3b^2e - e^2$ æquabitur $2b^2 - dpl. b - z$ fol.

Sitandem $3ba^2 - dpl. a - a^2$ æquetur z fol., $a - b$ esto e . $3b^2e - dpl. e - e^2$ æquabitur z fol. $+ dpl. b - 2b^2$.

Vel $b - a$ esto e . $3b^2e - dpl. e - e^2$ æquabitur $2b^2 - dpl. b - z$ fol.

Hac igitur industria reuocandæ sunt æquationes cubicæ affectæ tam sub quadrato, quam latere, ad simpliciter affectas sub latere, ut videlicet Geometricè radix æquationis exhiberi possit, ac propterea Problemati satisfieri, de quo potest hæc ætas gloriari, nam huiusmodi Problematis Veteres ob ignorantiam huius Artis satisfacere minimè poterant.

Ceterum artificio iam dicto suprapositæ æquationes cubicæ explicari possunt, quod mediare fieri dicitur; quatenus per reductionem explicatio ipsa perficitur.

Immediatè tamen si quisquam hoc idem absoluere contenderet, facile quidem assequeretur si sermo sit de æquationibus cubicis simpliciter affectis sub quadrato, cuiusmodi est $a^2 + b^2 = b^2d$, qua resoluta in analogissimum, fit ut d , ad a , ita b^2 ad a , ad b , & procedendo interposita media e , inter b , & b^2 ad a , prouenit æquatio ad parabolam &c. Tandem enim coniicitur ad æquationis explicationem, opus esse intersectione circuli cum parabola, vel cum hyperbola, de quo infra.

Quod si æquatio cubica fuerit affecta tam sub quadrato, quam latere, eius explicatio ad locum solidum pertinet; opus enim est conicis sectionibus, de quo agemus infra, tractantes de lineis eligendis pro solutione Problematis.

*Methodus explicandi Aequationem, in qua Quadrato-quadratum
afficitur negatè sub Quadrato.*

PLANA magnitudo, qua potest comparationis homogeneum constituaturs media, è tribus proportionalibus, ita ut extremarum differentia sit coëfficiens plana magnitudo, maiori extrema existente magnitudine quaesita.

Proponatur $a' - b' a' = d'$; sunt proportionales $a' - b'$, d' , a' . In hac autem æquatione, datur media proportionalis d' , ita ut differentia extremarum sit b' , maiori extrema existente a' .

Quoniam autem è tribus magnitudinibus proportionalibus maior extrema est a' .

Intelligatur triangulum rectangulum, cuius basis erit b ; at verò d , media proportionalis inter hypothenusam, & perpendiculum; a denique erit hypothenusa ipsa. Hac ex Zetetico deprehenduntur.

Sit b quidem basis trianguli rectanguli; at verò d , media proportionalis inter hypothenusam & perpendiculum; atque demum a , sit hypothenusa ipsa.

Quoniam igitur quadratum hypothenusæ æquale est, quadrato perpendiculi, plus quadrato baseos. Si quadratum hypothenusæ est a' ; at verò quadratum baseos est b' , necessariò perpendiculi quadratum erit $a' - b'$. Ut autem est a' , ad d' , ita d' est ad $a' - b'$. Proinde fiet æquatio $a' - b' a' = d'$. Ex Zetetico igitur constat. Si fuerit $a' - b' a' = d'$, necessariò esse, ut a' ad d' , ita d' ad $a' - b'$. Quapropter a esse hypothenusam trianguli rectanguli, d verò mediam proportionalem inter hypothenusam, & perpendiculum; b denique basim; hoc enim modo erit, ut a' ad d' , ita d' ad $a' - b'$. hoc est ut quadratum hypothenusæ, ad quadratum mediarum inter hypothenusam, & perpendiculum, ita huiusmodi quadratum ad quadratum perpendiculi.

Si namque magnitudines fuerint proportionales, etiam & quadrata ipsarum erunt proportionalia.

Ut autem hæc Æquatio Geometricè solvatur, adhibendum est Problema, quod resolutum attulit Vieta in suis effectibus Geometricis, nempe.

Data base trianguli rectanguli, & media proportionalis inter hypothenusam, & perpendiculum, reperire triangulum.

Sed hoc iam suprà solutum fuit.

*Methodus explicandi Aequationem, in qua plano planum sub quadrato
multatur Quadrato quadrato.*

PLANA magnitudo, qua potest comparationis homogeneum constituaturs media è tribus proportionalibus, ita ut extremarum summa sit coëfficiens plana magnitudo, utralibet extremarum existente magnitudine quaesita.

Proponatur $b' a' - a' = d'$. Proportionales erunt $b' - a'$, d' , a' . In hac autem æquatione datur media proportionalis d' , ita ut summa extremarum sit b' , utralibet extremarum, existente a' magnitudine quaesita.

Quoniam autem utralibet extremarum è tribus magnitudinibus proportionalibus est a' .

Intelligatur triangulum rectangulum, cuius hypothenusa erit b ; at verò d media erit inter basim & perpendiculum; at verò a erit basis, vel perpendiculum. Hac est Zetetico deprehenduntur.

Sit b hypothenusa trianguli rectanguli; at verò d media proportionalis inter basim, & perpendiculum, atque demum a , sit perpendiculum, vel basis.

Quoniam igitur quadratum hypothenusæ æquale est quadrato perpendiculi, plus quadrato baseos. Si quadratum hypothenusæ est b' ; quadratum verò perpendiculi sit a' , necessariò quadratum baseos erit $b' - a'$; ac proinde cum sit ut a' ad d' , ita d' ad $b' - a'$, fiet æquatio $b' a' - a' = d'$. Ex Zetetico igitur constat. Si fuerit $b' a' - a' = d'$, necessariò esse, ut a' ad d' , ita d' ad $b' - a'$; quapropter a , esse perpendiculum trianguli rectanguli, d verò

Bb b

mediam

$a' = b'$, quæ contraria via per diuisionem resoluitur in $a' \div b' = a' = b'$.

Secundò supponamus $a' - b' = b'$ per antithesin fiet $a' - b' = b' = 0$ instituta multiplicatione per $a - b$, fiet $a' - 2 b' \div b' = 0$ per antithesin $2 b' - a' = b'$; quæ contraria via per diuisionem resoluitur in $a' - b' = b'$.

Tertiò supponamus $a' \div d' = b'$ per antithesin $a' \div d' - b' = 0$.

instituta multiplicatione per $a \div b$. & $a' \div d' \{ a' - b' \} a - b' = 0$.

& per antithesin $a' \div d' \{ a' - b' \} a = b'$, quæ contraria via per diuisionem resoluitur in $a' \div d' = b'$.

Quartò supponamus $a' \div b' = d'$ per antithesin $a' \div b' - d' = 0$.

instituta multiplicatione per $b - a$. & $a' \div b' \{ a - a' - b d' = 0$.

& per antithesin $a' \div b' \{ a - a' - b d' \} a - a' = b d'$, quæ contraria via per diuisionem resoluitur in $a' \div b' = d'$.

Quintò supponamus $b' = a' \div d'$ per antithesin autem

$a' \div b' - d' \{ a = 0$, instituta multiplicatione per $a - d$.

$a' - 2 d' \{ a' \div b' \} a - b' d' = 0$, & per antithesin etiam

$a' - 2 d' \{ a' \div b' \} a = b' d'$, quæ contraria via per diuisionem

resoluitur in $b' = a' \div d'$.

Quod enim superest multiplicatio, illud resoluit diuisio. Sed aliquando frustranea redditur resolutio, quoniam videlicet æquatio ipsa cubica minimè resoluibilis est ad quod explorandum videndum, num instituta æquatione, sic vt termini positiui comparentur cum 0, per ignotam quantitatem plus, minusve quantitate nota, æquatio ipsa diuidi possit; Tunc enim æquatio resoluibilis erit. Hæc tamen exemplis illustrabimus.

Supponamus primò $a' - 2 b' a$ æquari b' per antithesin fiet $a' - 2 b' a - b' = 0$; atque adeò $a' \div a' \div a' - 2 b' a - b' = 0$. Diuidatur per $a \div b$, nempe facta antithesi proueniat æquatio $a' - 2 b' a - b' = 0$; diuisione autem instituta, proueniet quotiens $a' - b' a - b'$; ita igitur fit per antithesin $a' - b' a = b'$; ac propterea hæc est æquatio quadratica, in quam cubica illa reducta est.

Supponamus secundò $2 b' a - a' = b'$, & per antithesin $2 b' a - a' - b'$, æquabitur 0; atque adeò $a' \div a' \div a' \div 2 b' a - b'$, æquabitur 0; instituta diuisione per $- a \div b$, fit quotiens $a \div b' a - b' = 0$, & per antithesin $a' \div b' a = b'$, ad quam quidem æquationem cubica illa reducitur.

De Theorematis resoluendis beneficio speciosa Logistica. Caput V.

IN Theorematis resoluendis, quorum videlicet veritas per Algebram exploranda fuit, incipitur, eodem ordine, quo Theorematis veritas est adinuenta, demonstratio ipsa procedit, itaque dissimilis est Methodo superiori Libro explicata, propterea quod illa componendo regredimur per resolutionis vestigia, & in ipsorum Theorematum resolutionibus sic Analysta procedit, vt nisi ei datum fuerit Theorema demonstrandum Theorema ipsum adinueniat; mox verò eodem ordine demonstrationem contexit, quod si ei fuerit exhibitum Theorema demonstrandum, non secus ac si primum à se inueniendum illud aggreditur; hæc autem exemplis clariora fient.

Supponamus igitur considerandam assumi lineam rectam vtrunque diuisam, simulque,

B b b a con-

In Theorematis resoluendis per Algebram, eodem ordine quo procedit resolutio, a præcedit demonstrationem seu Compositum.

considerandum rectangulum sub tota, & differentia partium, cui plano ad ipsas partes relato, æquale sit. Vbi aduerte, non inconsulto adiectam fuisse particulam illam ad ipsas partes relato; nam non de quocunque plano hic est sermo, sed de illo, qui prædictas lineas partes concernit. Hoc igitur primum esto exemplum, utpotè facillimum, quo etiam vltus est Ghetaldus initio sui Operis &c.

PROPOSITIO.

Si recta linea secetur utcumque, rectangulum sub tota, & differentia partium, cui plano ad ipsas partes relato, æquale sit, inquirere.

Pars vna esto a, alia autem b, harum aggregatum erit a + b, earundem differentia erit a - b; ducatur illud in istud, & proveniet a² - b²; est autem a² vnius partis quadratum, & b² est alterius partis quadratum; itaque rectangulum sub tota, & differentia partium æquale est differentie quadratorum partium; hinc autem deducitur Theorema,

THEOREMA.

Si recta linea secetur utcumque, rectangulum sub tota, & differentia partium æquale est differentie quadratorum partium.

Sit recta AB utcumque secta in D. Dico rectangulum sub tota AB, & differentia partium AD, DB, æquale esse differentie quadratorum earundem partium. Fiat CD æqualis DB; compleatur quadratum AEFB; ducatur diameter EB; item rectæ CG, DH, parallelæ alterutri laterum AE, BF, occurrentes diametro in punctis O, & L, per quæ agantur rectæ IM, NQ parallelæ alterutri laterum &c. Quoniam DM, KP, NG, IH, sunt circa diametrum quadrati, erunt quadrata; insuper DM est quadratum partis DB, cui æquale est KP quadratum partis CD; est verò IH quadratum partis AD; at si ex IH subtraxeris quadratum KP remanet gnomon RST, pro differentia quadratorum partium; est autem rectangulum OH, æquale NK, cui æquale est IC; quare OH æquabitur IC; communi igitur addito IG, fiet rectangulum AG æquale gnomoni differentie quadratorum partium; sed AG continetur sub AË, seu AB, tota; & AC differentia partium; ergo rectangulum sub tota, & differentia partium æquale est differentie quadratorum partium. Quod erat operæ pretium ostendere.



SCHOLIUM.

Possent etiam sic illud proponi.

Si duo sint latera quacunque, rectangulum sub aggregato laterum, & eorundem differentia, cui plano, ad ipsam, & latera relato, æquale sit inquirere.

Corollarium.

Ex his manifestum est illud.

Si differentia quadratorum applicetur ad laterum differentiam oritur eorundem laterum aggregatum.

Cum enim differentia laterum ducta in laterum aggregatum efficiat quadratorum differentiam, proinde differentia quadratorum diuisa per differentiam laterum oritur eorundem laterum aggregatum. Secundo autem et illud inde constat.

Si differentia quadratorum applicetur ad laterum aggregatum, oritur laterum differentia.

PROPOSITIO.

Si recta linea secetur utcumque, quadratum differentie partium, quibus, planis ad ipsas partes relato æquale sit, inquirere.

Pro-

Proposita sit recta quædam diuisa in partes a, b , quarum illa sit maior, hæc autem minor; earum igitur differentia erit $a - b$. Sit autem iniunctum inquirere quibus planis ad ipsas partes relatis æquale sit quadratum ex $a - b$.

Ducatur $a - b$ quadraticè in se, & fiat $a^2 - b^2 = 2ba$; hæc autem sunt illa plana, quibus quadratum differentie partium est æquale. Hinc

T H E O R E M A.

Si recta linea secetur utcumque, quadratum differentie partium æquale est quadratis partium, minus duplo rectangulo sub partibus.

Quadratum enim CD plus quadrato CB æquale est quadrato BD plus duplo rectangulo DBC , plus quadrato CB duplo, seu quod idem est, est æquale quadrato BD , vnâ cum duplo rectangulo DCB ; ergo excessus quadrati CD plus quadrato CB supra quadratum BD , est duplum rectangulum DCB ; ergo quadratum BD æquabitur quadrato CD , plus quadrato CB , minus duplo rectangulo DCB .

P R O P O S I T I O.

Si recta linea secetur utcumque, solidum sub differentia partium, & sub aggregato quadratorum, vna cum rectangulo ab ipsis, cui, solido ad ipsas partes relato æquale sit, inuestigare.

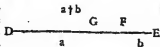
Si recta diuisa in partes, quarum vna a , alia b , vt tota sit $a + b$, differentia partium erit $a - b$: quadratum ex a , est a^2 ; ex b , est b^2 : rectangulum sub ipsis est ba ; quare horum aggregatum $a^2 + ba + b^2$, quo ducto in $a - b$, fit $a^3 - b^3$, vt ex multiplicatione patet; quare si recta linea diuisa sit utcumque, solidum sub differentia partium, & sub aggregato planorum, quorum vnum est quadratum vnus partis, aliud quadratum alterius: tertium denique rectangulum sub ipsis, æquale est differentie cuborum à partibus; Hinc

$$\begin{array}{r}
 a + b \\
 \hline
 a - b \quad b \\
 \hline
 \begin{array}{c} a \\
 a^2 + ba + b^2 \\
 a - b \end{array} \\
 \hline
 -ba, -b^2a - b^3 \\
 \hline
 a^3 - b^3
 \end{array}$$

Theorema.

Si recta linea secetur utcumque, solidum, cuius altitudo est differentia partium: basis autem aggregatum planorum, quorum duo sunt quadrata partium, reliquum autem rectangulum sub ipsis, æquale est differentia cuborum ab ipsis partibus.

Si recta DE , utcumq; diuisa in F ; & GF , æqualis sit FE , vt DG sit differentia partium. Dico solidum, cuius altitudo DG , basis autem aggregatum planorum, quorum duo sunt quadrata partium DF, FE ; aliud demum est rectangulum DFE , æquale esse differentie cuborum earundem partium. Solidum enim, cuius altitudo DG , basis autem aggregatum quadratorum DF, FE , vnâ cum rectangulo DFE constant cubo DFE , minus cubo ex FE , ex opere multiplicationis. Quamobrem si recta linea secetur sit &c. Quod erat &c.



S C H O L I O N.

Posses etiam sic illud proponi

Si duo sint latera quacunque, solidum, cuius altitudo sit differentia laterum, aggregatum planorum, quorum duo sint quadrata partium, tertium verò rectangulum sub ipsis, cui, solido

ad

ad ipsas partes relato aequalis sit, inquirere.

Corollarium.

Ex his manifestum est illud.

Differentia cuborum applicata ad laterum differentiam oritur aggregatum planorum, quorum duo sunt quadrata laterum; aliud autem rectangulum sub ipsis lateribus.

Contra verò si applicetur ad ipsum aggregatum planorum etc. oritur differentia laterum.

PROPOSITIO.

Sit recta EI, & in ea sit, ut IE ad HE, ita GE, ad FE, rectanguli quidem EHF ad rectangulum sub EH, & GI, quae ratio sit penes lineae partes nam ut EF ad EG inquirere.

Supponamus EI esse b: at EG, c: HE, d: EF erit
 $\frac{d}{c}$: at HF erit d — $\frac{d}{c}$. Rectangulum EHF erit d' — $\frac{d^2}{c}$;
 rectangulum verò sub EH, & GI erit bd — dc.
 Quoniam igitur est vt b, ad d, ita c, ad $\frac{d}{c}$, erit * vt
 b, ad c, ita d, ad $\frac{d}{c}$; ergo diuidendo^b vt b — c ad c, ita
 d — $\frac{d}{c}$ ad $\frac{d}{c}$; & permutando^c vt b — c ad d — $\frac{d}{c}$, ita c,
 ad $\frac{d}{c}$; & conuertendo^d vt $\frac{d}{c}$ ad c, ita d — $\frac{d}{c}$ ad b — c;
 sumpta autem communi altitudine d, erit vt $\frac{d}{c}$ ad c, ita d' — $\frac{d^2}{c}$ ad bd — dc. Hinc

E	F	G	H	I
	EI = b			
	EG = c			
	HE = d			
	EF = $\frac{d}{c}$			
	HF = d — $\frac{d}{c}$			
	GI = b — c			

THEOREMA.

Sit recta quidem AB, sitque ut AB ad AE, ita AD, ad AC. Dico esse ut AC ad AD, ita rectangulum AEC, ad rectangulum sub AE, & DB.

Quoniam enim est vt A B ad A E, ita AD ad AC;
 erit * permutando vt A B ad A D, ita A E, ad A C; A — $\frac{C D}{E}$ — B
 quare diuidendo erit *, vt D B ad A D, ita C E ad A C; & permutando *, vt D B ad E C,
 ita A D ad A C; & conuertendo *, vt A C ad A D, ita E C ad D B. Sumpta autem com-
 muni altitudine A E, erit vt A C ad A D, ita rectangulum sub A E, & E C, hoc est re-
 ctangulum A E C, ad rectangulum sub A E, & D B. Quod erat operæ pretium ostendere,

PROPOSITIO.

Si ex EI abscisse sint aequales partes EF, HI, & interceptum segmentum FH, utcumque diuisum in G, oporteat rectangulum FGH quibus planis ad alia lineae segmenta relatis, aequalis sit, inuestigare.

Pars EF sit d; etiam HD erit d, interceptum segmentum FH, sit b: pars G F esto a, reliqua GH erit b — a; rectangulum sub EG, GI comprehensum, erit b d — $\frac{d^2}{2}$; at rectangulum EFI comprehensum erit sub d, & b — $\frac{d^2}{2}$ illudque erit b d — $\frac{d^2}{2}$, quo subtrahito ex b d — $\frac{d^2}{2}$ b a — a', remanebit b a — a'. Hinc autem Theorema deducitur,

E	F	G	H	I
	d	a	b — a	d
	b d — a		b d — a	
			d t a	
			b a t d a — a'	
			b d t d a — d a	
			b d t d t b a — a'	
			b d t d	
			b a — a'	

THEO-

THEOREMA.

Si recta AB abscissa sint aquales partes AC, CB, & interceptum segmentum CD utcumque divisum in E. Dico rectangulum CED, aequale esse rectangulo AEB, minus rectangulo ACB.

Quoniam rectangulum CED aequale est rectangulo DCE, minus quadrato CE; $A \xrightarrow{C} E \xrightarrow{D} B$ rectangulum verò AEB aequale est quadrato AC plus rectangulo CDB, plus rectangulo DCE, minus quadrato CE; ex hoc autem subtracto rectangulo ACB, remanebit rectangulum DCE, minus quadrato CE, hoc est rectangulum CED. Quamobrem rectangulum CED aequale erit rectangulo AEB, minus rectangulo ACB. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO.

Si fuerit ut EI ad HI, ita EG ad GH, bisariam autem EH secetur in F, & reliquis tres definiuntur proportionales. Exemplum VI.

Quoniam igitur est ut EI, ad HI, ita EG, ad GE $\xrightarrow{F} G \xrightarrow{H} I$ H, erit etiam ut EI, plus HI, ad HI, ita EH, ad GH; igitur $EI = b: HI = c: EH$ erit $b - c$; & EI plus HI erit $b + c$; & FI erit $\frac{b+c}{2}$. Ut itaque $b \uparrow c$ ad c , ita $b - c$ ad $\frac{b-c}{2}$; quare GH erit $\frac{b-c}{2}$; dimidiatis igitur antecedentibus erit ut $\frac{b+c}{2} \uparrow c$, ad c , ita $\frac{b+c}{2}$, ad $\frac{b-c}{2}$; & per conversionem rationis erit ut $\frac{b+c}{2} \uparrow c$ ad $\frac{b-c}{2}$, ita $\frac{b+c}{2}$ ad $\frac{b-c}{2}$. Hinc deducitur.

$$\begin{aligned} EI &= b \\ HI &= c \\ EH &= b - c \\ EI \text{ plus } HI &= b + c \\ GH &= \frac{b-c}{2} \\ GI &= \frac{b+c}{2} \uparrow c \\ FH &= \frac{b-c}{2} \\ FI &= \frac{b+c}{2} \end{aligned}$$

THEOREMA.

Si sit recta AB, sitque ut AB ad HB, ita AD ad DH, & AH bisariam secetur in C. Dico item esse ut CB ad CH, ita CH ad CD.

Quoniam enim est AB ad HB, ut AD ad DH $C \xrightarrow{D} H$ erit componendo ut AB plus HB ad HB, hoc est $A \xrightarrow{C} D \xrightarrow{H} B$ dupla CB, ad HB, ita AH, nempe dupla AC ad DH; atque adeò dimidiatis antecedentibus, erit ut CB ad HB, ita CH ad DH; & per conversionem rationis erit, ut CB ad CH, ita CH ad CD. Quod erat operæ pretium ostendere.

SCHOLION.

Hoc peculiare habes praestantissima hac resolvendi Methodus, quod ea, qua enunciantur occuporum scitu vera cernuntur: unde si proportionales aliqui termini esse dicantur, statim huiusmodi esse cognoscuntur. Ita quidem in hac resolutione contingit. Quando siquidem dicimus ut $b \uparrow c$ ad c , ita $b - c$ ad $\frac{b-c}{2}$, statim apparet hos terminos proportionales esse; ex multiplicatione etenim ex remorum sit productum $b^2 - c^2$, quod etiam sit ex multiplicatione mediorum, Dimidiatis autem antecedentibus dicebamus esse ut $\frac{b+c}{2} \uparrow c$ ad c , ita $\frac{b+c}{2}$ ad $\frac{b-c}{2}$, quos quidem terminos proportionales esse perspicuum est. Si namque ducatur c , in $\frac{b+c}{2}$ fit $\frac{b+c}{2}c$, si verò multiplicetur $\frac{b+c}{2} \uparrow c$ per $\frac{b-c}{2}$ fit idem; nam fractio illa $\frac{b+c}{2} \uparrow c$, idem valet ac altera $\frac{b^2-c^2}{2}$, hoc est $\frac{b^2}{2}$, qua ducta in $\frac{b-c}{2}$ facit $\frac{b^2-bc}{2}$, cui aequale est $\frac{b^2-c^2}{2}$; nam si dividatur $b^2 - c^2$ per $b \uparrow c$, fit quotiens $\frac{b-c}{2}$ ut constat; si enim dividatur $b^2 - c^2$ per $b \uparrow c$, oritur $b - c$; Cumque esset divisor, $2b \uparrow 2c$, propterea fit quotiens $\frac{b-c}{2}$. &c. Unde etiam per conversionem rationis dicebamus esse ut $\frac{b+c}{2} \uparrow c$ ad $\frac{b-c}{2}$, ita $\frac{b+c}{2}$ ad $\frac{b-c}{2}$. Tantum enim sit si ducatur $\frac{b+c}{2}$ in se quadraticè, quantum sit si ducatur $\frac{b+c}{2} \uparrow c$ in $\frac{b-c}{2}$.

Ex hoc adiuncto paradiemate cer-
nitur multiplicationis productum.

$\frac{b-c}{2}$ nam $\frac{b-c}{2}$ simul
iuncta faciant $\frac{b-c}{2}$. Totum autem il-
lud afficitur signo $-$, ut fractio
 $\frac{b-c}{2}$ afficitur signo $+$. At $+$, &
in additione se mutuo interrimunt,
unde remanet $\frac{b-c}{2}$. Quod autem
cum $\frac{b-c}{2}$ faciat $\frac{b-c}{2}$ patet
nam fractio illa $\frac{b-c}{2}$ renocatur ad
hanc $\frac{b-c}{2}$, qua addita ad $\frac{b-c}{2}$
facit $\frac{b-c}{2}$; infra ista diuisione per b
 $+$ c si quotiens $\frac{b-c}{2}$.

$$\begin{array}{r} \frac{b-c}{2} \times C \\ \hline b-c \quad bc-c \\ \hline 2 \quad b+c \\ \hline b'-2bc+c' \quad bc-c' \quad b+c' \\ \hline 4 \quad 2 \\ \hline b'-2bc+c'. \end{array}$$

PROPOSITIO.

Exemplum VII. *Iisdem positis &c. Num dicendum ut G I ad E G ita G H ad F G inquirere.*

E F G H I

Quoniam enim ostendimus esse, ut $\frac{b-c}{2} \times c$ ad $\frac{b-c}{2}$ ita $\frac{b-c}{2}$
ad $\frac{b-c}{2}$; propterea rectangulum sub extremis æquabitur quadrato medij; nempe
 $\frac{b-c}{2} \times c$; sed huic æquale est rectangulum sub $b-c$ & sub $\frac{b-c}{2}$ vna cum quadrato ex
 $\frac{b-c}{2}$. Vtrinque igitur huiusmodi quadrato subtrahito, remanebit rectangulum ex
 $\frac{b-c}{2} \times c$ in $\frac{b-c}{2}$ æquale rectangulo sub $b-c$ & sub $\frac{b-c}{2}$; ergo erit ut $\frac{b-c}{2}$
 $\times c$ ad $b-c$ ita $\frac{b-c}{2}$ ad $\frac{b-c}{2}$. Hinc deducitur.

THEOREMA.

*Iisdem positis &c. in recta A B, & sit ut A B ad H B ita A D ad D H. Dico esse ut D B, ad A D
ita D H ad D C.*

Quoniam enim ostendimus esse, ut C B ad C H; $\frac{C D}{H}$ B
ita C H ad C D; erit rectangulum B C D æquale A $\frac{C D}{H}$ B
quadrato C H; sed eidem quadrato C H; æquale est rectangulum A D H; plus quadrato
C D; ergo vtrinque sublato quadrato C D; erit rectangulum C D B, æquale rectangulo
A D H; quare erit ut D B, ad A D ita D H ad C D. Quod erat operæ pretium ostendere.

Notandum. In proximis superioribus exemplis litteræ maiusculæ Resolutionis & Compositionis non
sunt eadem, id tamen non necessarium, sed ad bene esse, si placet, ne Resolutionis maiuscu-
læ eadem sint specie cum minusculis.

SCHOLION.

Hic autem est opera pretium adiungere sequentem pragmatiam, ut constet terminos illos pro-
portionales esse, unde magis quoque liquet, quod dicebamus, nimirum, hoc præcipuum in hoc
esse resolvendi ratione, ut illico constet, enunciatum de æqualitate inter aliquos terminos, vel
de analogismo in tribus, aut quatuor terminis, qua certe sine hoc artificio, non nisi vi discus-
sus deprehendi potest; & ex illatione constat, cum hic ob oculos omnia sint luculenter consti-
tuta.

Termini proportionales.

$$\begin{array}{r}
 bc - c^2 \\
 \hline
 b + c \quad D
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 bc - c^2 \\
 \hline
 b - c \quad A
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 bc - c^2 \\
 \hline
 b + c \quad B
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 b - c \\
 \hline
 2 \quad E
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 bc - c^2 \\
 \hline
 b + c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b - c - \frac{bc - c^2}{b + c} A \\
 \hline
 \frac{bc - c^2}{b - c} B \\
 \hline
 b + c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b^2c - 2bc^2 + c^3 - b^2c^2 - 2bc^2 + c^3 \\
 \hline
 b + c \quad C
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 bc - c^2 + c \quad D \\
 \hline
 b + c \\
 b - c - bc - c^2 E \\
 \hline
 2 \quad b + c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b^2c^2 - 2bc^2 + c^3 - bc^2 - c^3 \\
 \hline
 b^2 + 2bc + c^2 \quad b + c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b^2c - 2bc^2 + c^3 \\
 \hline
 2ab + 2c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b^2c - 2bc^2 + c^3 + bc - c^2 \\
 \hline
 2 \quad b^2c^2 - 2bc^2 + c^3 - bc^2 - c^3 \quad F
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2ab + 2c \\
 \hline
 b^2c - 2bc^2 + c^3 \\
 \hline
 2ab + 2c \\
 \hline
 b^2c - 2bc^2 + c^3 \\
 \hline
 b + c
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 b^2c^2 - 2bc^2 + c^3 \\
 \hline
 2 \quad X \quad b + c \\
 \hline
 2bc^2 - 2c^3 \\
 \hline
 b^2c - bc^3 \\
 \hline
 b^2c - 2bc^2 - c^3 \\
 \hline
 2b + 2c
 \end{array}$$

Vides igitur ex ducta A in B fieri C; quantum fit ex ducta D in E. Fit enim F, est autem F, aequalis ipsi C, nam $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c} = \frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$ reperitur utrobique, at si ex $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$ auferatur $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$ remanet $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$ quo addito ad $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$ fit $\frac{b^2c^2 - 2bc^2 + c^3}{b + c}$.

PROPOSITIO.

Sis recta quadam secta per inaequalia in D, sint autem partes AD, DB diuisa bifariam in C, & Exemplum. VIII.
E: oporteat conferre quadratum totius AB plus quadrato DB, cum quadrato AC, plus quadrato CB.

Ccc

Sup.

Supponamus AC esse a , etiam CD erit a . At D
 E sit b , nam & EB erit b ; tota autem AB erit a
 $a + 2b$: huius quadratum est $4a^2 + 8ab + 4b^2$; qua-
 dratum autem DB , est $4b^2$; itaque aggregatum ex
 his erit $4a^2 + 8ab + 4b^2$. At verò quadratum partis AC est a^2 , partis autem CB , est $a^2 + 4b^2 + 4b^2$. Horum aggregatum est $2a^2 + 4b^2 + 4b^2$; est autem $2a^2 + 4b^2 + 4b^2$ dimi-
 dium illius quidem $4a^2 + 8ab + 4b^2$. Hinc

THEOREMA.

Si recta AB diuisa sit per inæqualia in D. Diuisi autem partibus in punctis C, & E, bisariam. Dico quadratum AB plus quadrato DB duplum esse quadrati AC, plus quadrato CB.

Quandoquidem AB diuisa est per inæqualia in D ;
 partes autem AD , DB , diuisæ bisariam in C , & E — A — C — D — E — B
 E , quadratum totius AB æquale erit duplo
 rectangulo BAC plus duplo rectangulo ABE ; quare rectangulum BAC , vñ cum re-
 ctangulo ABE , hoc est rectangulum sub AB , & CE dimidium erit quadrati AB ; qua-
 dratum autem DB duplum est rectanguli sub DB , & EB ; quamobrem rectangulum sub A
 B , & CE , vñ cum rectangulo sub DB , & EB dimidium erit quadrati AB , plus quadrato
 DB . Sed rectangulum sub AB , & CE plus rectangulo sub DB , & EB æquale est re-
 ctangulo ECE plus rectangulo ECD , vñ cum rectangulo DBE , seu plus rectangulo E
 DC vñ cum quadrato CD plus rectangulo DBE . At verò hæc omnia rectangula sci-
 licet BCE plus rectangulo EDC , vñ cum quadrato CD , plus rectangulo DBE æqua-
 lia sunt quadratis AC , CB ; ergo quadratum AB , vñ cum quadrato DB duplum est
 quadrati AC plus quadrato CB . Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO.

Si latus aliquod sectum sit vicinque, quadratum totius plus quadrato differentia partium, quibus planis ad ipsas partes relatis æquale sit, inquirere.

Dara sit recta AB , vtcunque secta in C , ita ta-
 men vt partes AC , CB , sint inter se inæquales, A — C — D — B
 aloquin nulla earum differentia foret. Sit earum diffe-
 rentia DB . Supponamus AC esse a , etiam CD erit a ; at verò DB supponamus b ; tota
 igitur AB erit $2a + b$, cuius quadratum, est $4a^2 + 4ab + b^2$, cui si addas b^2 , fiet $4a^2 + 4ab$
 $a^2 + 2b^2$. At verò quadrata partium sunt a^2 , & $a^2 + 2b^2 + b^2$, quorum aggregatum est $2a^2 + 2b^2 + b^2$; hoc autem dimidium est illius $4a^2 + 4ab + 2b^2$. Hinc

THEOREMA.

Si latus aliquod diuisum fuerit vtcunque, quadratum totius plus quadrato differentia partium, duplum est aggregati quadratorum a partibus.

Quoniam AB secta est vtcunque in D , quadratum totius A
 B , erit æquale quadrato AB plus duplo rectangulo AD
 B plus quadrato AD ; sed AD secta est bisariam in C .
 Proinde duplum rectangulum ADB idem est quod quadruplum
 CD , & quadratum AD , idem quod quadruplum quadratum
 CD ; proinde quadratum AB æquale erit quadrato DB plus
 quadruplo rectangulo CD , plus quadruplo quadrato CD , vel
 AC . Quare quadratum AB plus quadrato DB , æquale erit
 quadruplo quadrato AC , plus quadruplo rectangulo CD ,
 plus duplo quadrato DB .



QED

Quoniam autem C B diuisa est vtrunque in D, erit quadratum C B æquale quadratis C D, & B plus duplo rectangulo C D B addito quadrato C D, seu A C: quadratum C B plus quadrato A C, erit æquale duplo quadrato A C, plus duplo rectangulo C D B, plus quadrato D B. Hoc autem aggregatum est dimidium illius, quod conitit ex duplo quadrato D B, plus quadruplo quadrato A C, plus quadruplo rectangulo C D B, quamobrem quadratum totius, plus quadrato differentie partium duplum est quadratorum à partibus. Quod erat operæ pretium demonstrare.

Hæc cernere licet in superiori schemate A B Q N, ducta diagonali N B, ductisque paralleli C O, D P, item E H, I M, se mutuo secantes in F, G, K, L, &c.

PROPOSITIO.

Si recta A B secta sit in C, & D, ut A C, D B sint inter se æquales; sit autem adiecta ipsi quæcunque B F: rectangulum C F D, quibus planis ad ipsas partes relatis æquale sit, inquirere. Exemplum.

Supponamus A Cesse d, tantum etiam erit D B. Intercepta CD sit b: adiecta verò B F, esto a. rectangulum C F D, erit b d d + a d a + b a + a. At rectangulum A F B est a d a + b a + a. Rectangulum verò C B D est b d d. Proinde cum b d d + a d a + b a + a, constet ex a d a + b a + a, & ex b d d. His igitur planis æquale erit rectangulum C F D, Hinc

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} d \quad C \quad b \quad D \quad d \quad B \quad a \\ A \text{-----} F \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 b \uparrow d \quad \quad \quad b \uparrow d \uparrow a \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad d \uparrow a \\
 \hline
 \quad \quad \quad b a \uparrow d a \uparrow a \\
 b d \uparrow d \quad \quad \quad b d \uparrow d \uparrow a \\
 \hline
 b d \uparrow d \uparrow a d a \uparrow b a \uparrow a \\
 \hline
 \quad \quad \quad a d \uparrow b \uparrow a \\
 \quad \quad \quad \quad \quad a \\
 \hline
 \quad \quad \quad a d a \uparrow b a \uparrow a
 \end{array}
 \end{array}$$

THEOREMA.

Si recta linea A B secta sit in C, & D, ita ut A C, D B sint æquales, & adiecta & sit B F. Dico rectangulum C F D æquale esse rectangulo A F B, vna cum rectangulo C B D.

Quandoquidem rectangulum C F D æquale est rectangulo C D B plus quadrato D B plus rectangulo duplo B D F, vna cum rectangulo sub C D, & B F, plus quadrato B F. At verò rectangulum A F B æquale est duplo rectangulo D B F, plus rectangulo sub C D, & B F, vna cum quadrato B F. Rectangulum verò C B D æquale est rectangulo C D B, plus quadrato D B; horum aggregatum est rectangulum C D B: plus quadrato D B, vna cum duplo rectangulo D B F, plus rectangulo sub C D, & B F, vna cum quadrato D B. Quare &c.

COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, rectanguli C F D excessum supra rectangulum C B D, esse rectangulum A F B.

PROPOSITIO.

Sit recta E F secta quidem in G, & H, ita ut quadratum E G ad quadratum G H, sit ut E F ad H F. Sit autem iniunctum inquirere, quo pacto se habeant E F, G F, & H F, si inter se conferantur. Exemplum.

Statim se se offert analogismus: vnde

THEOREM A.

*Si recta EF secunda sit in G, & H, ita ut quadratum EG ad quadratum GH, sit ut EF ad HF.
Dico EF, GF, HF, in continua esse analogia.*

Si enim GF non est media proportionalis inter EF , & HF , sit alia quapiam IF , quæ maior erit, vel minor quam GF .

Quoniam igitur est vt E F, ad H F, ita quadratum E G ad quadratum G H; erit propterea, vt E G — $\frac{G}{I}$ — $\frac{H}{I}$ — F

E F, ita E F ad I F, quæ media est inter E F, & H F. Sed vt E F ad I F, ita debet esse E I ad I H, excessus ad excessum; ergo vt E G, ad G H, ita E I ad I H. Quod est impossibile.

Aliter. Quoniam igitur est vt $E F$ ad $I H$, ita $I F$ ad $H F$; ergo vt $E F$ ad $H F$, ita quadratum $E I$ ad quadratum $I H$. Sed vt $E F$ ad $H F$, ita quadratum $E G$ ad quadratum $G H$ ex hypothesi; ergo vt quadratum $E I$ ad quadratum $I H$, ita quadratum $E G$, ad quadratum $G H$. Quod est impossibile.

Aliter. Supponamus IF mediam esse inter EF, & HF.

Quoniam igitur EF, IF, HF , sunt proportionales; ergo ex natura proportionalium vt E ad H , ita quadratum EL ad quadratum IH ; sed vt EF ad HF , ex hypothesi, ita quadratum EG ad quadratum GH ; ergo vt quadratum E I ad quadratum I H, ita quadratum E G ad quadratum G H; ergo vt E I ad I H, ita E G ad G H; & componendo, vt E H ad I H, ita E H ad G H; & permutando vt E H, ad E H, ita I H ad G H; ergo addita communi H F, erunt I F, & G F inter se æquales. Sed I F media supponitur proportionalis inter E F, H F; ergo G F media quoque proportionalis erit inter eandem E F, H F; ergo E F, G F, H F, erunt proportionales.

Perinde est igitur ad demonstrandum suscipere quod punctum I, necessario cadit in p[ri]mo G, quando I, significet extremum mediarum proportionalis inter EF, HF, alia eius existente extremo in puncto F.

Hoc autem demonstrandi genus est magnopere obiteruandum; quamvis enim raro vultur; tamen est maxime elegans, ac in primis idoneum ad ostendendum, quod alioquin, deducendo ad inconueniens, demonstraretur.

PROPOSITION:

Eucrophium
XII.

Sit recta AD diuisa in punctis C, B, itaut rectangulum ADB, sit aequale quadrato CD, quopala segmenta inter se collata se habeant inuestigare.

Supponamus A C esse b, at C B esse c; & B D quidem esto a. ad A D erit b t c t a, rectangulum A A ————— b C c B D
D B erit b a t c a t a², sed quadratum ex C D erit c t a c a t a²; unde b a t c a t a² cum æquetur c t a c a t a² per antithesin utrinque sublato rectangulo e a t a², remanebit b a æquale c t a. & iterum per antithesin utrinque sublato rectangulo e a, remanebit b a ————— c a = c. & resoluta æqualitate in proportionem fiet, ut b — c ad c ita cad a. Hinc

THEOREM A.

Sit recta AD divisa in punctis C & B, ita ut rectangulum ADB, aequale sit quadrato CD; erit AC maior, quam CB, & erit ut differentia inter AC & CB ad CB, ita CB ad BD,

Quoniam enim ex hypothesi $E C$ æqualis $C B$, itaut excessus ipsius $A C$ supra $C B$ sit $A E$, A — E — C — B — D
 fiat rectangulum $A B D$ est æquale quadrato $C D$ vtrinq; sublato re-
 ctangulo $C D B$, remanebit rectangulum sub $A C$ & $D B$, æquale rectangulo sub $C D$, & $C B$.
 ablato iterum vtrinq; rectangulo sub $C B$ & $B D$, remanebit rectangulum sub $A E$ & B
 D , æquale quadrato $C B$; & resoluta æqualitate in proportionem erit quidem vt $A E$ ex-
 cessus,

ctus, ipsius AC supra CB ad EC seu CB, ita CB ad BD. Quod erat operæ prærium ostendere.

Non raro tamen accidit, vt declinandum præstet ab æqualitatis vsu; sola quidem proportionem retenta, & ea quidem adhibita donec eò peruentum fuerit, vt ex terminis notis, is de quo queritur innotescat; propterea, quando hoc Analysta obseruauerit, se potius ad analogismum adigat, vnde hoc eodem exemplo retento; sic procedendum.

Quoniam igitur $b \text{ a } \frac{1}{2} c \text{ a } \frac{1}{2} a^2$ æquatur $c^2 \text{ a } \frac{1}{2} c \text{ a } \frac{1}{2} a^2$, resoluta æqualitate in proportionem fiet, vt $b \text{ a } \frac{1}{2} c \text{ a } \frac{1}{2} a \text{ a } c \text{ a } \frac{1}{2} a$, ita $c \text{ a } \frac{1}{2} a \text{ a } a$. Cum autem sit, vt totum $b \text{ a } \frac{1}{2} c \text{ a } \frac{1}{2} a \text{ a } \text{ totum } c \text{ a } \frac{1}{2} a$, ita ablatum $c \text{ a } \frac{1}{2} a \text{ a } \text{ ad } a$ erit etiam vt reliquum $b \text{ ad reliquum } c$ ita $c \text{ a } \frac{1}{2} a \text{ a } \frac{1}{2} a$, & diuidendo vt $b \text{ a } c \text{ a } c \text{ ita } c \text{ a } a$.

Vides igitur elegantius conclusum fuisse illud idem quod supra nulla adhibita æqualitate, sed tantum per proportionalium vsum.

Compositio autem resolutioni respondens in se habet.

Quoniam igitur rectangulum ADB æquale est quadrato CD, resoluta æqualitate in proportionem fiet, vt A D ad CD, ita C D ad BD; cum itaque sit vt totum A D ad totum CD, sic ablatum CD ad ablatum BD, etiam erit, & reliquum AC ad reliquum CB, vt ablatum CB ad ablatum BD, & diuidendo, vt A E ad EC, vel CB, ita CB ad BD.

SCHOLION.

Inuat hic aduertere discrimen inter hanc Methodum, & illam qua veteres utebantur in theorematum resolutionibus. Huic theoremati Recentiorum Methodo satisfacimus beneficio speciosa Legisficæ, Compositionem contextentes eodem ordine, quo procedis resolutio. Nunc quo pacto Veteres eidem satisfacere videamus; hinc enim inter istas Methodos discrimen patebit.

Supponamus igitur ita esse, nempe, vt A E ad EC, vel CB, ita CB ad BD. Supposito quòd rectangulum ADB æquale sit quadrato CD.

Quoniam igitur est vt A E, ad EC, vel CB, ita CB ad BD; ergo componendo erit vt AC ad CB, ita CD ad BD, & permutando vt AC ad CD, ita CB ad BD, & componendo, vt AC plus CD, hoc est AD ad CD, ita CB, plus BD, hoc est CD ad BD; ergo resoluta æqualitate in proportionem rectangulum ADB æquabitur quadrato CD. Quod ita se habet; hunc enim in modum proponitur linea diuisa.

Propositum sit inquirere quod ostenditur ab Apollonio Lib. primo Conicor. Prop. xi; nempe repetito schemate adhibito in Exemplo LXL superioris Libri. Hæc etiam Schoon, sed nos multo aliter.

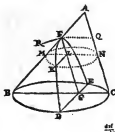
PROPOSITIO.

Sit iniunctum inquirere, an in plano relato ad rectam abscissam ex diametro FL sit æquale quadratum semiordinatim applicata in sectione, qua dicitur Parabole.

Exemplum.
XIII.

It conus ABC cuius vertex A basis verò circulus BECD sectio, quæ dicitur parabole DFE, cuius diameter FG, semiordinatim applicata KL, & abscissa ex diametro sit FL oportet inquirere cui nam plano relato ad abscissam LF, æquale sit quadratum rectæ KL.

Intelligatur ducta FQ parallela ipsi MN. AB = b
Quoniam igitur triacula BAC, MEL sunt similia; ergo vt AC ad CB, ita FL ad ML; quare si fiat vt c ad d, ita a ad aliam $\frac{a}{c}$, hæc ipsa erit ML. Et rursus quoniam triacula BAC, FAQ sunt similia; propterea erit vt A B ad BC, ita AF ad FQ, seu LN; quare si fiat vt b ad d, ita f ad aliam $\frac{fb}{d}$, hæc ipsa erit LN. At rectangulum MLN, hoc est ducta LN, in ML, sit rectangulum æquale quadrato KL; propterea ducta $\frac{a}{c}$ in $\frac{fb}{d}$, fiet productum KL = c



et
KL

$\frac{e}{f} a = e'$. Sed si fiat vt b c ad d', ita f, ad aliam, hæc ipsa erit $\frac{d'}{f}$; ergo si fiat vt b c ad d', ita f ad aliam, hæc ipsa ducta in a, facit productum æquale e'. Hinc

THEOREMA.

Si fuerit vt rectangulum BAC ad quadratum BC, ita AF ad FR. Dico rectangulum RFL, æquale esse quadrato KL.

Quoniam enim triangu-
la BAC, MEL similia sunt, propterea erit, vt AC ad CB, ita FL ad ML. Et rursus quoniam triangu-
la BAC, FAQ similia sunt, propterea erit vt AB ad BC, ita AF ad FQ, seu NL; Ducta autem LN in ML, facit rectangulum æquale quadrato KL. Et si fiat vt rectangulum BAC ad quadratum BC, ita AF ad aliam, quæ sit RF, hæc ipsa ducta in FL facit rectangulum æquale rectangulo MLN; ergo si fiat vt rectangulum BAC ad quadratum BC, ita AF ad aliam FR, hæc ipsa ducta in FL, facit rectangulum æquale quadrato KL. Quod oportebat ostendere.

Vides igitur hoc artificio, eximium illud Apollonij Theorema adinueniri, & adinuen-
tum demonstrari.

est RF.

Aliter autem in Exemplo LXIX processimus. Diximus enim, quoniam ob similitudi-
nem triangulorum BAC, MEL, vt est e ad d, ita a ad $\frac{e}{d}$, & ob similitudinem triangulo-
rum BAC, FAQ, vt b ad d, ita f ad $\frac{e}{d}$; proportionalibus verò per proportionalia multi-
plicatis, proportionalia fiunt; ergo vt b c ad d', ita f a ad $\frac{e}{d} a$. Sed si fuerit vt b c, ad d', ita f ad aliam, nempe $\frac{e}{d}$, hæc ipsa ducta in a, facit $\frac{e}{d} a$; propterea rectangulum factum ab hac quarta proportionali $\frac{e}{d}$ & a æquabitur ei, cui erat æquale rectangulum factum ex $\frac{e}{d}$ ducta in $\frac{e}{d}$. Sed hoc æquatur e', ob circuli naturam; ergo huic etiam æquabitur rectan-
gulum factum ex quarta proportionali iam dicta in a; hinc itaque Theorema.

Si fiat vt rectangulum BAC ad quadratum BC, ita AF ad FR. Dico rectangulum RFL, æquale esse quadrato KL.

Alias etiam proprietates eiusdem sectionis in tertia huius operis parte non dissimili
Methodo persequemur.

PROPOSITIO.

Tatophum.
XIV.

Sit inmetrum inquirere, cui nam plano relato ad rectam abscissam ex diametro sit æquale quadratum semiordinatum applicata in sectione, qua dicitur Hyperbole.

Sit conus BAC, cuius vertex A, basis autem circulus BEC, D, sectio quæ dicitur hyperbole sit DFE; cuius diameter GF, abscissa ex diametro esto LF, semiordinatum applicata KL sitque propositum inquirere, cui nam plano relato ad rectam LF, æquale sit quadratum KL.

BI = b
AI = c
IC = d
HF = q
FL = a eritq. HL = q + a
KL = e,

Quoniam igitur triangu-
la CAI, NHL sunt similia; est vt AI ad IC, ita HL ad LN. quare si fiat vt c ad d, ita q + a ad $\frac{q+a}{d}$ hæc ipsa erit LN.

Et rursus quoniam triangu-
la BAI, MFL, similia sunt, propterea erit, vt AI ad BI. Ita F L, ad ML, quare si fiat, vt c ad b, ita a ad $\frac{a}{b}$ hæc ipsa erit ML, at rectangulum MLN, hoc est ducta ML in LN, sit productum æquale qua-
drato KL. propterea ducta $\frac{q+a}{d}$ in $\frac{a}{b}$ sit produ-
ctum $\frac{(q+a)a}{bd}$ æquale e'. Sed si fiat vt c ad b d, ita q ad quartam $\frac{bd}{c}$ hæc ipsa erit RF. Rursus si fiat, vt c ad b d hoc est HF, ad FR, ita a; hoc est FL, seu RO ad $\frac{bd}{c}$, erit quidem tanta OS; quare SL, seu PF, erit $\frac{bd}{c} + \frac{bd}{c}$ seu $\frac{2bd}{c}$ quo ducto in a hoc est FL fiet $\frac{2bd}{c} a$, sed hoc erat æquale e' ergo rectangulum ex $\frac{bd}{c} + \frac{bd}{c}$ in a æquabitur e'.



THEO

THEOREMA:

Si fuerit ut quadratum AI ad rectangulum BIC , ita HF ad RF , & rursus si fiat ut quadratum AI ad rectangulum BIC ita FL seu RO ad aliam OS seu PR , & hac PR plus RF ducatur in FL , ut fiat rectangulum PFL . Dico rectangulum PFL aequale esse quadrato KL .

Demonstratio procedit non ab simili modo ac superior.

Quoniam igitur triacula CAI , NHL , sunt similia; ergo ut AI ad IC , ita HL , ad L . N. Rursus ob similitudinem triangulorum BAI , MFL , erit ut AI ad BI , ita FL ad ML ; at si ducatur ML in LN , fit productum, siue rectangulum æquale quadrato KL ; verum si fiat ut quadratum AI , ad rectangulum BIC , ita HF ad RF . Rursus si fiat ut quadratum AI , ad rectangulum BIC , ita FL , seu RO , ad aliam OS , seu PR , quæ plus RF , ducta in FL , facit rectangulum $M LN$, sed hoc rectangulum erat æquale quadrato KL ; ergo si fiat ut quadratum AI , ad rectangulum BIC , ita HF , ad RF ; & rursus fiat ut quadratum AI , ad rectangulum BIC , ita FL , seu RO ad aliam OS , seu PR , & PR plus RF ducatur in F , fiet rectangulum æquale quadrato KL .

PROPOSITIO.

Sit in unum inquirere, cui nam plano relato ad FL , sit æquale quadratum semiordinatum applicata KL , in sectione, qua ducitur $EUipfi$.

Si conus BAC cuius vertex A ; basis autem circulus cuius diameter BC ; sectio, quæ dicitur ellipsis sit KFH , cuius diameter FH .

Notentur magnitudines characteribus ad resolutionem idoneis, ut hic à latere cernis. Deinde

Quoniam triacula ACI , & HNL , sunt similia propterea ut AI ad IC , ita HL ad LN , atque adeo, ut c ad d , ita q — a ad $\frac{q^2 - a^2}{2a}$, itaque LN erit $\frac{q^2 - a^2}{2a}$. Et quoniam rursus triacula ABI , MFL .

sunt similia; proinde ut AI ad BI , ita FL ad ML , hoc est ut c ad b , ita a ad $\frac{b}{c}$, itaque ML erit $\frac{b}{c}$, at si ducatur ML in LN , fit rectangulum æquale quadrato KL ; itaque $\frac{b}{c}$ ductum in $\frac{q^2 - a^2}{2a}$ facit productum $\frac{b(q^2 - a^2)}{2ac}$ æquale c' .

At si fiat ut quadratum AI ad rectangulum BIC , ita FH ad quartam FR , seu ut c' ad b ita q ad $\frac{bq}{c}$ erit hæc ipsa FR .

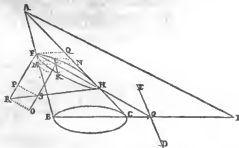
Si verò fiat ut FH ad FR :

ita FL seu PS ad PR , hoc est ut c' ad b ita a ad $\frac{ba}{c}$ hæc ipsa erit PR , at $\frac{ba}{c} - \frac{ba}{c}$ ductum in a facit $\frac{ba^2 - ba^2}{c}$, nempe rectangulum ex $\frac{b}{c}$ in $\frac{ba^2 - ba^2}{c}$, quod erat æquale c' ; quare rectangulum ex $\frac{b}{c}$ in a erit æquale c' . Hinc

THEOREMA:

Si fiat ut quadratum AI ad rectangulum BIC , ita FH ad FR , & ut FH ad FR ita FL seu PS ad PR . Dico rectangulum PFL aequale esse quadrato KL .

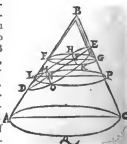
Demonstratio patet &c.



PROPOSITIO.

Exemplum. *Proposita sit ellipsis D M E O ibi cono A B C: eius autem axis D E, ordinatim applicata H K, MO. Si iniunctum inquirere, quamnam sit ratio quadrati I K ad quadratum N O.*

Transeat planum per H K, & fiat communis sectio circulus F H G K, cuius diameter F G; huiusmodi enim planum est parallelum basi. Trāseat etiam per M O planum alterum, & fiat communis sectio circulus L M P O, cuius diameter L P; est enim huiusmodi planum basi parallelum. Quoniam igitur hæc plana sunt parallela basi ipsius coni erunt inter se parallela, ac ob id & eorum communes sectiones F G, L P, cum plano A B C erunt inter se parallelæ; quare triangula E I G, E N P, erunt inter se similia; item D I F, D N L, similia erunt inter se. E I sit b: I G, c. E N, a; præterea I D sit d, F I, f. D N, g. Insuper I K sit e, & N O esto u. Quoniam igitur triangula E I G, E N P sunt similia; fiat vt b ad c, ita a ad $\frac{c}{b}$. Rursus quoniam triangula D N L, D I F sunt similia fiat vt d ad f, ita g ad $\frac{f}{d}$; ergo vt rectangulum b d ad rectangulum f c, ita rectangulum g a, ad rectangulum $\frac{f}{d}$ a. Sed rectangulum f c, ob circuli naturam æquale est e', & rectangulum $\frac{f}{d}$ a, æquale est u'; ergo vt rectangulum b d, ad e', ita rectangulum g a, ad u', & permutando, vt rectangulum b d ad rectangulum g a ita e' ad u'. Hinc



THEOREMA.

Si sit ellipsis D H E O, in cono A B C, cuius axis D E: ordinatim applicata H K, M O. Dñ quadratum I K ad quadratum N O, esse vt rectangulum E I D, ad rectangulum E N D.

Quoniam enim triangula E I G, E N P, sunt similia; ergo vt E I ad I G, ita E N ad N P. Et rursus quoniam triangula D N L, D I F sunt similia; ergo erit vt I D ad I F, ita D N ad L N; ergo vt rectangulum E I D ad rectangulum F I G, ita rectangulum E N D, ad rectangulum L N P, sed rectangulum F I G æquale est quadrato I K, & rectangulum L N P æquale est quadrato N O; ergo vt rectangulum E I D ad quadratum I K ita rectangulum E N D ad quadratum N O; ergo permutando, vt rectangulum E I D ad rectangulum E N D, ita quadratum I K ad quadratum N O. Quod erat operæ pretium ostendere.



Cautiones, quibus indiget Analysta in Theorematis oblatis Resolutione instituenda, & quid inter Antiquam, & nouam Methodum intersit. Cap. VI.

S Agacis Artificis est expeditam viam seligere, ne difficultatibus obrutus, ab opere ^{Quid Analysta} coepto deficiat. Illud autem in primis curet, vt mentis agitatione Theorematis oblaturam perspectam habeat, qua comperta, & sedulo quidem explorata, praeparatione, si qua opus est, instituat, qua in re ipsius solertia non exiguum habebit momentum; Praeparatio autem magni facienda est, cum hinc pateat aditus ad analysin; haec porro maxime innotescant ex obseruatione multarum resolutionum vnus, eiusdemque Theorematis, propterea quod inde cuique planum fiet, qua ratione seligere viam liceat expeditiorem ad propositum conducentem; Sit autem in exemplum,

THEOREMA.

In omni circulo sumpto quouis arcu minori quam 45 grad. eiusque duplo, erit vt tangens arcus simpli ad tangentem arcus dupli, ita differentia inter quadratum radij, & quadratum tangentis arcus simpli ad duplum quadrati radij.

Huius Theorematis variae extant demonstrationes, in quibus variae praeparationes cernuntur; illud quidem demonstraui Aegidius Personerius de Robcrual Amicus noster, Thomas Hobbes, Petrus Carcauius, Carolus Cauendyffius, D. Palieur, Ioannes Ludouicus VVolzogen, Bonauentura Caualerius, Claudius Mydorgius, Iacobus Golius, Franciscus Schooten, & nos eidem Theorematis Analyticè procedentes satisfacimus. Si quis igitur conferat praedictorum Geometrarum demonstrationes, faciliè Disciplinæ foecunditatem notabit, simulque conspiciet, qua industria liceat apriorem viam seligere, notando videlicet, quid inter illas praeparationes intersit, quarum nulla cum alia coincidit, Et hinc operosum non erit praeceptum depromere.

Hic non foret abs re supradictas demonstrationes in medium asserre, breuitati tamen, Audientes praetermissimus, contenti solum sequentes nostras Resolutiones attulisse.

Auctoris modi, quibus proposito Theorematis fit satis.

ROPOSITIO.

Idem positis, & propositum sit inquirere, qua sit ratio differentiae quadratorum AB, BF, ad duplum quadratum AB relecta ad BF & EG.

RESOLVTIO I.

Potest resolutio institui procedendo scil. vel per aequalitatem, vel solum per terminos proportionales; per aequalitatem sic illam instituo AB sit b. BG sit c, nam AG erit $\sqrt{b^2 + c^2}$ & BF esto a, vnde FG erit $c - a$; ergo cum angulus GAB, sit bisectus à recta AF erit vt $c - a$ ad a, ita $\sqrt{b^2 + c^2}$ ad b; quare rectangula sub extremis, & medijs erunt aequalia; proinde a $\sqrt{b^2 + c^2}$ aequabitur $b^2 - a^2$, omnibus applicatis ad a fiet $\sqrt{b^2 + c^2} = \frac{b^2 - a^2}{a}$ ergo horum quadrata erunt aequalia, quamobrem $b^2 + c^2$ aequabitur $\frac{(b^2 - a^2)^2}{a^2}$, tollatur fractio instituta communì multiplicatione per a^2 , & $b^2 a^2 + c^2 a^2$ aequabitur $b^4 - 2b^2 a^2 + a^4$ vtriusque subtrahendo b^4 , & fiet $c^2 a^2 = b^4 - 2b^2 a^2 + a^4$, omnibus applicatis ad c fiet $c a^2 = b^2 c - 2b^2 a$, & per antithesin $c a^2 + 2b^2 a = b^2 c$, & rursus $2b^2 a = b^2 c - a^2 c$, seu $b^2 c - a^2 c = 2b^2 a$. instituto parabolismo omnibus applicatis ad $b^2 - a^2$ fiet $\frac{b^2 c - a^2 c}{b^2 - a^2} = c$. vnde resoluta aequalitate in proportionem fit analogismus huiusmodi. Vt $b^2 - a^2$ ad $2b^2$ ita a ad c.

Haec tamen resolutio per aequalitatem procedens, quamvis in proportionem definat; nihilominus, minus idoneam suppeditat viam ad demonstrandum, ob ascensum in aequatione.

D d d

tione.



tionibus ad quantitates imaginarias, præstat ob id banc ommittere, quæ tamen omnino spernenda non est, cum ostendat quod quæritur; sed elegantius fiet progressus per terminos proportionales, vt in sequenti Resolutione.

PROPOSITIO.

*Quod supra dicebatur &c. Propositum sit inquirere
Auctoris suprapositi Theorematis.*

RESOLVTIO II.

Quoniam igitur est vt $e \sim a$, ad a , ita $B \times Q(b' \times c')$ ad b ; ergo eorum quadrata proportionalia erunt; quamobrem vt $c' \sim 2ca \uparrow a'$, ad a' , ita $b' \uparrow c'$, ad b' , hoc est vt rectangulum $c' \sim 2ca \uparrow a'$, ad a' , ita $c' \times b'$, ad b' ; & diuidendo vt rectangulum $c' \sim 2ca$, ad a' , ita c' , ad b' , & permutando, vt rectangulum $c' \sim 2ca$, ad c' , ita a' ad b' , hoc est ob communem altitudinem c , vt $e \sim 2a$, ad c , ita a' , ad b' , & conuertendo vt e , ad $c \sim 2a$, ita b' , ad a' ; & per conuersionem rationis vt e , ad $2a$, ita b' , ad $b' - a'$; & subduplaris consequentibus, vt e ad a , ita $2b'$, ad $b' - a'$; & conuertendo, vt a , ad c , ita $b' - a'$, ad $2b'$. Hinc

THEOREMA.

In omni circulo sumpto quouis arcu minori quam 45 grad. cuiusque duplo: erit vt tangens arcus simpli ad tangentem arcus dupli, ita differentia inter quadratum radij, & quadratum tangentis arcus simpli ad duplum quadrati radij.

Fiat FO , æqualis BF .

Quoniam igitur est vt FG ad BF , ita AG ad AB ; ergo vt quadratum FG , ad quadratum BF , ita quadratum AG ad quadratum AB , hoc est vt rectangulum BGO , plus quadrato FO , seu BF , ad quadratum BF , ita quadratum BG , plus quadrato AB , ad quadratum AB ; & diuidendo vt rectangulum BGO ad quadratum BF , ita quadratum BG ad quadratum AB ; & permutando, vt rectangulum BGO ad quadratum BG , ita quadratum BF ad quadratum AB , hoc est ob communem altitudinem BG , vt GO ad BG , ita quadratum BF ad quadratum AB ; & conuertendo, vt BG ad BO , ita quadratum AB ad quadratum BF ; & per conuersionem rationis vt BG ad BO , ita quadratum AB ad quadratum AB , minus quadrato BF , & subduplaris consequentibus vt BG ad BF , ita duplum quadratum AB ad quadratum AB , minus quadrato BF , & conuertendo, vt BF ad BG , ita quadratum AB , minus quadrato BF , ad duplum quadratum AB . Quod erat operæ pretium ostendere.

Hunc igitur in modum suprapositi Theorematis beneficio speciosæ Logistices Resolutio procedit iuxta præcepta iam tradita. Non erit autem inutile perpendere quid intersit inter hanc resolutionis formam, & antiquam, quam hic propterea subijcere non grauabimur.

Eiusdem Theorematis ab Auctore iuxta Methodum antiquam instituitur.

RESOLVTIO I.

Secetur FO æqualis ipsi FB .

a Corol. 4^{ta}.

b Corol. 19^{ta} qm.

c Corol. 4^{ta} qm.

d 1. sexsi.

e 16. quinti.

f 18. quarti.

Quoniam igitur est vt BG , ad BG , ita quadratum AB , minus quadrato BF , ad duplum quadratum AB ; ergo conuertendo vt BG , ad BF , ita duplum quadratum AB , ad quadratum AB , minus quadrato BF ; duplatis autem consequentibus, vt BG , ad BO , ita quadratum AB , ad quadratum AB , minus quadrato BF , & per conuersionem rationis vt BG ad GO , ita quadratum AB ad quadratum BF ; & conuertendo vt GO , ad BG , ita quadratum BF , ad quadratum AB , hoc est ob communem altitudinem BG , vt rectangulum BGO ad quadratum BG , ita quadratum BF , ad quadratum AB ; & permutando vt rectangulum BGO ad quadratum BF , ita quadratum BG ad quadratum AB ; & componendo vt rectangulum



BGO

quadratum B D ad rectangulum A D B, hoc est b ad b c, erunt propterea quod sunt A B minus quadrato A D: rectangulum A D B: quod minus A D hoc est $b c - a d$ est minus magnitudines ex vna parte; at vero quadratum B D, rectangulum A D ad rectangulum A D C, hoc est b: b c: c c est altera ex altera parte, quæ bini sunt accedunt pro utraque pars secundum rationem perturbatam, ipsæ bini æquales erunt secundum hanc proportionem proportionales erunt; atque hoc ostendit veritas. Aliter quadratum A D ad rectangulum A D ut quadratum B D ad rectangulum A D C hoc est $a d$ ad $a d c$ ut $b d$ ad $b d c$ & componendo ut quadratum A B ad quadratum A D, ita quadratum B D ad rectangulum A D C ad rectangulum A D C, hoc est ut d ad a ut b t c c ad c c, permutando quæ sunt quadratum A B ad quadratum B D plus rectangulo A B C, ut quadratum A D ad rectangulum A D C, hoc est ut d ad b t c c hoc est ad c c, subtrahendo A D ad D C, remanent utrumque altitudine A D id est d ad c, ita ut communis altitudo, at vero ut A D ad D C ita quoque est A B ad B C, hoc est c a t c, ut d ad a seu quadratum A B ad rectangulum A B C hoc est d ad d c; promissa erit ut quadratum A B ad quadratum B D, plus rectangulo A D C, ita quadratum A B ad rectangulum A B C, hoc est ut d ad b t c c, ita d ad d c, ita quadratum B D, plus rectangulo A D C æquabitur rectangulo A B C, hoc est b t c c æquabitur d a.

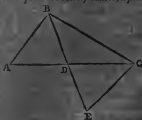
THEOREMA.

*Autor in ista
Methodum
Antiquam
idem Theore
ma resolu.*

Si trianguli angulus basarian: scilicet sit, secans autem angulum. Itaque secans & basarian: rectangulum comprehensum sub segmentis basarian: cum quadrato rectæ secantis, æquale erit rectangulo sub trianguli lateribus comprehenso.

ESTO triangulum A B C, cuius latera A B, B C, basis autem A C, recta verò B D secet b'is triam angulum A B C. Dico rectangulum A D C, plus quadrato B D, æquale esse rectangulo sub A B, & B C.

PROBATUR B D utque ad E, ut sit quemadmodum B D ad D C, ita A D ad D E, agaturque E C,



RESOLVTIO.

QUONIAM igitur rectangulum A D C, plus quadrato B D, est æquale rectangulo sub A B, & B C, sub autem rectangulum A D C, plus quadrato B D, æquale rectangulo E B D, cum rectangulum A D C æquale sit rectangulo D E, est enim ut d ad d c, ita A D ad D E, constructione; quadratum verò B D est commune utroque rectangulo sub A B, & B C æquale erit rectangulo E B D. Quod si se habent planities in eum B D æquiangulum est triangulo D E C, angulus igitur A B D est æqualis angulo D E C, est autem angulus A D B æqualis angulo D C B, plus angulo D E C, seu D E A, hoc est D C E, ergo angulus A D B æquabitur angulo B C E, at vero angulus A B D est æqualis angulo E B C, quare reliquis æqualis est reliquis, ac ob id triangulum A B D est æquiangulum triangulo E B C, unde latera circa æquales angulos erunt proportionabilia, quare ut B C ad B E, ita B D ad A B; propterea rectangulum sub ch'icuto A B t B C æquabitur rectangulo sub medijs E B, B D.

COMPOSITIO.

Quoniam triangulum sub A B, & B C æquale est rectangulo E B D, ut ostensum est, in ipsa resolutione, rectangulum verò E B D æquale est rectangulo E D B plus quadrato B D, ergo rectangulum sub A B, & B C æquabitur rectangulo E D B plus quadrato B D. est verò rectangulum E D B æquale rectangulo A D C, ergo rectangulum sub A B, & B C æquabitur rectangulo A D C plus quadrato B D, quod erat opus præsumere.

Ex hoc tenus dictis colligere licet, quid inter se ante antiquam, & novam methodum, illa

illa siquidem, ut vidimus contrario resolutionis, hæc autem eodem ordine procedit; Illa à quæsto ad hypothesin, hæc verò contrario procedit modo.

De Problematis Resoluendis Speciosa Algebra beneficio. Cap. VII.

Alytica serè omnis industria in Problematum resolutionibus infumebatur, cuius gratia ab ipsis hanc Artem fuisse in primis exultam, testatur Pappus Alexandrinus in initio septimi Libri Mathematicarum Collectionum. Recentiores quoque de hac Mathematicos parte videntur optimè meriti, cum plura quidem adinuerint: unde facilis Problematum resolutiones redduntur, ad quod Speciosa Algebra conducit, etsi etiam Numerosa ad id non parum habeat momenti.

In Problematum resolutionibus iuxta huius Artis præcepta perficiendis, ita procedendum, ut supponamus iam factum quod queritur, & per inde consequentia, tandem ad effectiorem perueniamus. Rarò autem contingit nisi in Problematibus facilioribus, ut Analysis institui possit nulla præeunte præparatione, in quo fortassis omnis posita difficultas; Cum enim hæc fuerit adiuncta, cætera serè omnia se dant in conspectum. Ad præparationem autem, & ingenij alacritas, & in his Disciplinis eruditio, conducit. Primum naturæ quidem, secundum verò studijs, vigilijsque acceptum referri debet. Non satis est enim operam nauasse primis Elementis, sed etiam oportet plurimas Propositiones inde deductas nouisse, ac præterea præ manibus habere figurarum cuiuscunque generis proprietates, à quibus Geometrica effectio ducit ortum.

Duo autem in Problemate sunt, nempe Datum, ac Notum, & insuper Ignotum, atque Quæsitum. Quod autem queritur ac ignotum est, per vocales denotare consuevimus, quod verò datum; ac notum, per consonantes. Quæstio autem proposita sedulo perpendenda est, & magnitudines tam datæ, quam quæsitæ iuxta eius tenorem, ita tractandæ sunt, ut ratiocinando deueniamus ad id, quod fieri potest, vel nimirum ad analogisimum trium terminorum, è quibus, qui postremò est loco sit quæsitus; duobus enim antecedentibus cognitis hic amplius non ignorabitur; vel ad analogisimum quatuor terminorum, è quibus, qui postremum obtinet locum sit quæsitus; tribus enim prioribus cognitis, quartus prodest &c. vel ad æquationem, siue simplicem, siue compositam, & vtrique siue plana sit, siue solida; quælibet enim Arte supra iam tradita feliciter explicatur, laterique valor exhibetur.

Ex iam habita resolutione colligitur Positima, quod nos docet, quidnam sit agendum; ut oblato Problematis effectio periciatur, qua quidem absoluta, repetitis Analysis vestigijs, quod constructum fuit Geometricè demonstramus. Sed hæc varijs exemplis illustrare tentabimus, à facilioribus exordientes.

Aduertendum est autem postquam in resoluendo peruentum fuerit, vel ad analogisimum, vel ad æquationem, opus esse diligenter inspicere qua linea sit opus ad oblato Problematis effectiorem. Superius etenim huius tractationis initio iuxta diuersam Problematis naturam pro ipsius effectiōe diuersam quoque lineam adhibendam esse notauimus; quoniam videlicet fieri poterit, ut Problematis, de quo loquimur, natura proprietatem exigat, quæ non vni sed alteri cōueniat lineæ; ut exempli gratia huiusmodi potest esse problema, ut ad eius constructionem non sufficiant proprietates conuenientes circulo per lineam rectam diuiso, sed opus sit diuisione circuli per parabolen, vel per hyperbolen, vel ut requiratur vna ex sectionibus conicis diuisa per lineas rectas: vel etiam fortè aliqua alia lineæ consentanea Problematis naturæ, opus erit; Ita quidem superius inter duas datas rectas lineas duas alias in continua ratione medias adinuenimus beneficio circuli dissecti per parabolen; si quis porro contenderet illud idem assequi, ut incauti quidam è veteribus facere consequerunt beneficio circuli dissecti per lineam rectam, grauiter in Arte peccaret; ignorans ipsius Problematis conditionem, quæ postulat pro sui effectiōe lineam longè diuersam. Sic præterea plani anguli trisectionem exhibuimus media hyperbole per lineam rectam diuisa circulo extrinsecus accersito; si quis autem illud idem per rectam lineam dissectantem circulum comparare niteretur non exigue foret redarguendus infirmitate, cum inde cuique constaret, haud ab ipso bene fuisse introspectam Problematis naturam, quæ pro sui con-

conſtructione circulo diuiſo per rectam lineam contenta non eſt.

*Quoniam Proble-
ma tripartitum*

Quoniam autem tripartitum eſt Problematum genus. Aliud ſiquidem plantum, nimirum illud quod per circulum, lineamque rectam reſolui poteſt; aliud ſolidum, quod pro ſui ſolutione conicas ſectiones expoſcit; aliud demum lineare, quod reſolui non poteſt niſi per lineas magis compoſitas, vel ſaltem diuerſas ab ipſis ſectionibus conicis, cuiuſmodi eſt Quadratrix, Conchoides, Cyſtoides, Cycloides, Spiralis, quibus accedunt illæ ſi placeat, quas proprio Marte nos adinuenimus, & quidem multitudine plures vtilitate non ſpernendas, quas haud infelici omine Mediceas dixeramus.

Notandum.

Inſtituta autem Analyſi ſi peruenit fuerit ad æquationem ſolidam, ita tamen vt modis iam explicatis ad planam reduci poſſit, tunc nulli dubium quin Problema illud per circulum lineamque rectam reſolui poſſit; ſecus autem ſi æquatio ad planam reduci nequeat; certum enim tunc omnino ad Problematæ conſtructionem non ſufficere circulum cum linea recta, ſed opus eſt, aut ſectionibus conicis, aut aliquo alio linearum genere longe diuerſo à linea recta, & circulari. Sed vt hæc melius percipiantur, intelligamus reſolutionem propoſitam ad æquationem eſſe deductam, in qua ſit $b - d = a$, quæ quidem æquatio pertinet ad circulum; Hinc enim Porifma *Recta data minus exceſſu data æqualis eſt duplo partis minoris.*

A ————— B
E C

Si enim data recta ſit A B ſecunda,

vt pars maior, minorem ſuperet exceſſu æquali data rectæ lineæ D C. Conſtructio ſic ſe habet. A recta A B auferenda eſt & C æqualis ipſi D: reliqua verò C A ſecunda biſariam in E; nam A E minor pars, & E B maior erit. Hæc tamen pro ſui eſſectione circulum requirunt; vt ex Elementis perſpicuum eſt; datis enim duabus rectis inæqualibus, vt à maiore ſegmentum æquale minori auferatur, opus eſt circulo.

Notandumque.

Hic igitur diligenter eſt aduertendum, quando dicimus æquationem ad circulum pertinere nil aliud à nobis intelligi niſi quod ad exhibendam ignotam quantitatem, atque adeo quantitatem quaſitam opus eſt circulo, vel ſaltem circulum ſufficere, ſi tamen per rectam fecerit, id enim ſemper ſubintelligendum, ſed hic eſt operæ pretium aduertere, in quo nonnulli decepti ſunt exiſtimantes idem eſſe Problema reſolui, per locum planum, ac per circulum recta linea diſſectum; ad locum enim pertinet Problema locale, at non omne Problema locale eſt; propterea quod locus, vt ſupra nos docuimus eſt ſpatium illud, quod totum Problemati, vel Theoremati ſatiſfacit: vnde dicebamus Theorema locale illud eſſe, exempli gratia, inter duas parallelas ſuper eadem, vel æqualibus baſibus conſtituta parallelogramma ſunt inter ſe æqualia; totum enim illud ſpatium inter parallelas Problemati ſatiſfacit. Sic etiam de alijs Theorematis quæ localia dicuntur, nec aliam ob cauſam, ſic appellantur.

Problema locale.

Non diſſimiliter Problema locale dicitur; quando totum ſpatium nempe tota linea recta, tota linea circularis, tota parabolica &c. Problemati ſatiſfacit; ita proſectò ſe habet inter cætera Problema illud, quod ad calcem ſuperioris Libri de Deductione traſantes attulimus in Exemplo

; tota enim illa circumferentia ſemicirculi Problemati ſatiſfacit; & ita ſe habebant loca plana de quibus diſſeruit Apollonius, & hac ratione datur locus ad lineam rectam, ſeu in linea recta, vel qui eſt in linea recta, datur locus, qui eſt parabola, ſeu linea parabolica; ſic datur locus, qui eſt hyperbola ſeu linea hyperbolica, item datur locus, qui eſt ellipſis, ſeu linea elliptica. Quando igitur locus eſt linea recta quodcumque punctum acceptum in ipſa recta linea Problemati ſatiſfacit; ſi verò fuerit in circuli circumferentia hæc ipſa Problemati ſatiſfaciet: vtouis modo ſe habeat locus dicitur planus, quod ſi locus fuerit parabola, hyperbole, vel ellipſis, locus dicitur ſolidus. Non idem eſt igitur Problematæ eſſectionem ad locum pertinere planum, vel ſolidum, non idem eſt inquam; ac ad æquationem illam explicandam requiri lineam rectam, vel circularem; propterea quod nulla eſt Problematæ eſſectio quamuis ſimpliciſſima, quæ per lineam rectam tantummodo, circumferentia non accepta perſici poſſit, & nihilominus datur locus, qui eſt linea recta. Quando enim locus eſt linea recta non propterea eſſectio abſolui poteſt circumferentia neglecta; ſi namque rectilineus angulus alteri angulo rectilineo fieri debet æqualis, vel recta, recta ducenda eſt parallela, quantumvis locus eſſe poſſit linea recta, non propterea ad ſine circulo poteſt abſolui; & in hoc mihi videntur allucinari quamplurimi promiſcudè hæc uſurpantes,

Si

Si tamen per locum aliquis intelligat lineam ipsam, quæcunque sit, licet non tota sed tantummodo punctum ipsius Problemati satisfacit, admitti poterit modus ille loquendi, quod scilicet Problema dicatur solutum per locum planum, quando solum fuerit per circulum cum linea recta; item per locum solidum, cum constructio ipsius per Conicas sectiones absoluta fuerit.

Deinde si æquatio fuerit $r a - s a = b s$, quæ quidem pendet ab analogismo ut $r - s$ ad s , ita b , ad a : unde Porisma. Ut differentia terminorum rationis datæ ad terminum minorem, ita est data ad adiunctam, qui quidem analogismus linea indiget recta cum circulo.

*Exemplo de
aparecibus
planis.*

Ita pariter si fuerit $r a + s a = b - r b$, quæ quidem pendet ab analogismo ut $r + s$ ad $s - r$, ita b , ad a ; hæc indigent linea recta cum circulo, & sic de similibus, nempe si fuerit ut $r + s$ ad s , ita b , ad a ; item sit $2 a'$ æquetur b' , vel $s a'$ æquetur b' ; præterea si fuerit ut s ad r , ita b' ad a' . Insuper ut $2 r - s$ ad s , ita b' , ad a' ; item ut $R (g' - d')$ ad $R (4 b' - g' - d')$ ita d ad a .

Nec dissimili modo, cum æquationes fuerint affectæ intra planorum limites ut $a' + b a = z$; item $a' - b a = z'$; præterea $b a - a' = z'$; hæc omnes enim æquationes ad circulum pertinent, nempe huiusmodi sunt ut per circulum & lineam rectam ijs satisfieri possit.

*Exemplo de
aparecibus
planis.*

At verò si fuerint æquationes $a' + 3 b' a = z$ sol., præterea $a' - 3 b' a = z$ sol., & $3 b' a - a' = z$ sol. eius sunt generis ut per circulum & lineam rectam absolui non possunt, siquidem ad earum explicationem opus est trisectione anguli rectilinei. Insuper inuentione, duarum mediarum in continua ratione, quæ per circulum cum linea recta præstari non possunt. Unde Problemata solida nuncupantur quæmadmodum, & æquationes ipsæ, quæ in huiusmodi Problematis inuoluuntur.

*Equationes
solida.*

Instituta igitur Analyfi alicuius Problematis obseruare præstat qua nam sit opus linea, ad effectiorem ipsius, & quidem multoties non vna est, nam aliquando contingit, ut idem Problema resolui possit; atque adeo eius effectio perfici per conicas sectiones, & etiam per circulum.

*Instituta
Problemata
resoluiuntur
quid obijci
mandamus.*

Non raro tamen contingit ut Problemati satisfieri possit per plures conicas sectiones infinitum, & quidem eiusdem speciei, nempe paraboles, hyperboles, vel ellipseos, methodicè tunc proceditur inquirendo quænam æquationes ad constructionem Problematis conducant; fieri enim potest, ut ad id conducant æquationes pertinentes ad circulum, & ellipsim, vel ad circulum & parabolam &c.

Multoties autem euenit, ut instituta Resolutione, peruenitur sit ad quantitates imaginarias, vel saltem ad solidas quantitates, inter quas detur æqualitas, ad cuius explicationem opus est Algorithmi in quantitatibus prædictis; hoc tamen terrere non debet Analytiam, nam, ut inferius constabit, adhuc via Regia proceditur, in huiusmodi resolutionibus. Quod ut aliquo exemplo illustremus sit,

*Quando pro-
necum est, ad
quantitates
imaginas,
quid agemus.*

PROBLEMA.

Sit inuictum quatuor quantitates Geometricæ proportionales reperire, ita ut differentia quadratorum, quæ sunt ab illis, sint in harmonice ratione.

Instituta Resolutione, tandem adhibita decenti antithesi, atque parabolismo, ad æquationem deuenitur: unde colligitur Porisma, ut elegantur tres quantitates, quarum quadrata sit harmonice proportionalia, & quadrato-quadratum minoris iungatur cum producto ex quadratis duorum minorum, summa diuidatur per quadratum maioris multatum minoris quadrato; hinc enim comparabitur quadratum minimi &c. Et nihilominus effectio Geometrica abstinet ab huiusmodi quantitatibus, quoniam id totum ad analogysmum inter plana, atque adeo latera reuocatur.

Item si proponatur

PROBLEMA.

Tres quantitates proportionales inæquales adinuenire, quæ cum alia quavis data, quadrilaterum circulo quidem inscriptibile, efficiant.

Ecc

Post

Exemplum
placitum.

Post enim debitam reductionem secundum Artis præcepta, ad æquationem illam devenitur, ex qua Porisma deducitur, ut ex quadrato diametri data tollatur quadratum quadrantis diametri, residuum verò ducatur in quadratum diametri, & ex producto auferatur duplum productum ex cubo quadrantis diametri in diametrum; reliquum verò dividatur per quadratum diametri, quotientis capiatur dimidium, ex cuius quadrato subtrahatur quadrato-quadratum quadrantis diametri, residui latus quadratum supradicto deductum & additum dimidio dabit quadrata minoris, maiorisque lateris inscribendi. Et nihilominus in effectione Geometrica huiusmodi quantitates vitantur. Totum autem id ad analogismum reuocatur inter plana, atque adeo latera &c.

Præcepta pro Resoluendis Problematicis beneficio Speciosæ Algebræ rursus Exemplis illustrantur, Cap. VIII.

A Ut enim æquatio simplex est aut affecta, & utraque vel plana, vel solida,

PRIMUM EXEMPLORVM GENVS

Ad quod Problemata pertinent Plana, in quibus simplex æquatio contingit,

PROBLEMA.

Propositum latus ita dissecare, ut maior pars minorem, dato superis excessu.

RESOLVTIO.

Propositum sit latus b , diuidendum in duas partes, quarum maior, minorem superet dato excessu d ; Sit jam factum, atque pars minor esto a ; ergo maior erit $a + d$; hoc enim pacto pars maior minorem superabit excessu dato d ; & quoniam hæ sunt partes totius b : propterea earum summa debet æquari b ; quare $2a + d$ (hæc enim est summa conflurgens ex a , & $a + d$) debet æquari b ; Cum igitur sit $2a + d = b$; ergo $\frac{b-d}{2} = a$. Hic autem sistendum siquidem data magnitudines ex vna æquationis parte existunt, ex alia verò quantitas quaesita. Hinc deducitur,

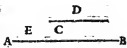


PORISMA.

Propositum latus multetur excessu dato, nam residuum bisectum, maiorem partem exhibebit.

COMPOSITIO.

Propositum sit latus diuidendum AB , & quidem in duas partes, quarum excessus sit D ; abs AB auferatur, BC æqualis ipsi D ; & reliqua AC bifariam diuidatur in E : nam AE pars erit minor: reliqua verò EB maior. Quoniam A E C sunt æquales, proinde E B excedet A E excessu CB ; sed CB , est æqualis D ; ergo E B excedit A E excessu D ; sed A E , E B conficiunt AB latus propositum; ergo diuisum est propositum latus AB , in duas partes prout Problema requirit.



ALIA

ALIA RESOLVTIO.

Pars maior est a ; ergo minor erit $a - d$; tota proinde erit $2a - d$, sed eadem est data b ; ergo $2a - d$ æquabitur b ; & per antithesin fiet $2a = b + d$; quare facilius parabolismo $\frac{b+d}{2}$ æquabitur a . Hinc

$$\begin{array}{c} d \\ \hline a-d \quad \quad a \\ \hline b \end{array}$$

P O R I S M A.

Proposito lateri diuidendo addatur data differentia, nam aggregati dimidium maiorem partem exhibebis.

C O M P O S I T I O.

Propositum sit latus diuidendum AB , data vero differentia D ; protrahat AB in C , ita ut BC sit æqualis D ; atque tota AC bissecetur in E , nam AE erit pars maior, minor autem reliqua EB . Quoniam enim AE , EC sunt æquales, quanto excessu ipsa EC superat EB , tanto quidem eandem EB superabit AE ; sed EC superat EB excessu, qui est æqualis ipsi D ; ergo AE superabit EB eodem excessu D ; sed AE , EB conficiunt propositum latus; ergo illud diuisimus, ut Problema requirit.

$$\begin{array}{c} D \\ \hline A \quad E \quad B \quad C \end{array}$$

S C H O L I O N.

Hoc idem in planis suis superficibus, & solidis locum habet. Vt: Propositum sit b pl. diuidendum in duas partes, qua dato d pl. differant. Pars minor est a pl. ergo maior erit a pl. $\frac{b+d}{2}$ harum aggregatum est $2a$ pl. $\frac{b+d}{2}$ d pl. quod æquabitur b pl.; & per antithesin $2a$ pl. æquabitur b pl. $- d$ pl. ergo a pl. $= \frac{b+d}{2}$ pl. Caterum ut quantitates veluti determinata tractentur b pl. intelligi debet redactum ad quadratum; item d pl. unde, & a pl.; quare sit $a^2 = \frac{b^2+d^2}{4}$ & hinc elicitur Porisma.

Non ignorandum tamen hoc idem Problema alia ratione concipi posse; perinde enim est, ac illud proposuisse.

Data differentia laterum, & aggregato eorundem, reperire latera.

Estque Zeteticum primum Primi Libri apud Vietam, vbi laterum aggregatum idem est, quod latus propositum diuidendum, cuius quæsitæ partes sunt quæsitæ latera, & partium excessus est laterum quæsitorum differentia.

P R O B L E M A.

Proposito lateri latius adiungere, ut datum cum adiuncto, ad adiunctum datam habeat rationem. Exemplum. 16

R E S O L V T I O.

Propositum sit latus b , cui sit adiungendum alterum, ut datum cum adiuncto ad adiunctum datam habeat rationem vt r ad s .

Sic iam factum, & latus adiungendum est a ; ergo aggregatum ex dato, & adiuncto erit $b + a$; at iuxta quaestionis tenorem, vt r ad s , ita debet esse $b + a$ ad a ; ergo diuidendo, vt $r - s$ ad s , ita b ad a ; tribus autem terminis datis, quartus nequit ignorari. Hinc

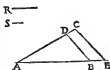
$$\begin{array}{c} r \\ \hline b \quad a \\ \hline s \quad a \end{array}$$

P O R I S M A.

Vt differentia terminorum data rationis ad terminum minorem, ita latus datum ad adiunctum fieri debet.

C O M P O S I T I O.

Propositum sit latus AB , cui sit adiungendum alterum, ita vt datum cum adiuncto ad adiunctum datam habeat rationem R ad S , maioris ad minus; Constituatur AC faciens cum AB quemlibet angulum CAB , & ipsa quidem AC fiat æqualis R ; mox verò secetur DC æqualis S , ita, vt differentia terminorum R , & S , sit AD ; agatur DB , cui fiat parallela CE . Dico BE esse latus adiunctum ipsi AB , ita vt $A E$ ad BE , sit vt R ad S . Quoniam enim DB , CE sunt parallelæ; ergo vt AD ad DC , ita AB ad BE ; quare componendo vt AC ad DC , ita $A E$ ad BE ; sed vt AC ad DC , ex constructione, ita R ad S ; ergo vt R ad S , ita $A E$ ad BE . Lateri igitur propositio AB adiunximus latus BE , ita vt datum cum adiuncto ad adiunctum datam habeat rationem. Quod facere oportebat.



M O N I T V M.

Aduertendum est quando in ipsa resolutione nos incurrimus in terminos plures proportionales, ita vt quæsitæ magnitudines à datis magnitudinibus, vt in superiori resolutione, non separentur, tunc adhibenda est cura pro separatione, quod diuidendo perficitur.

Non raro contingit, vt æquatio, compositionem, siue affectionem præferat, & tamen simplex æquatio est vt in sequenti Problemate.

S C H O L I O N.

Superius Problema hunc etiam in modum enuntiari potuisset.

Data differentia duorum laterum, & ratione eorundem, reperire latera.

Differentia siquidem laterum est latus datum cui fieri debet additio latusque maius è duobus quæsis est datum cum adiuncto at verò minus est ipsum adiunctum. Vt itaque vides hec in idem recidit cum illo.

P R O B L E M A.

Exemplum.
111.

Propositum latus AB utcumque diuisum in C , ita protrahere ad D , vt rectangulum ADE , quadrato CD sit æquale.

R E S O L V T I O.

Sit iam factum, & pars AC dicatur b ; at CB sit c : $\frac{b}{c}$ C c B a
latus adiungendum BD esto a ; itaque AD erit $b - \frac{b}{c}a$ D
+ c $\frac{a}{c}$; & CD , erit $c - \frac{a}{c}a$, rectangulum ADB sub latere dato cum adiuncto & adiuncto, nempe sub $b + c - \frac{a}{c}a$, & a , erit $b + c - \frac{a}{c}a$; At quadratum ex CD erit $c^2 - 2ac + \frac{a^2}{c^2}$; huic autem æquari debet prædictum rectangulum. Vtrinque auferatur a^2 similia siquidem tanquam superflua sunt reiicienda, & remanebunt $b + c - \frac{a}{c}a = c^2 - 2ac + \frac{a^2}{c^2}$. Vtrinque auferatur c^2 , & fiet $b + c - \frac{a}{c}a = -2ac + \frac{a^2}{c^2}$; vtrinque auferatur c , vt nota quantitas c constituat vnâ æquationis partem, cui altera comparatur, & fit $b - c - \frac{a}{c}a = -2ac + \frac{a^2}{c^2}$; cum autem per repetitam antithesin ad hanc æquationem perueniamus erit instituat parabolismus per $b - c$, nam inde quidem emerget æquatio $\frac{a^2}{c^2} = a$. Vnde resoluta æquatione in analogisimam vt suo loco docuimus, fit vt $b - c$, ad c , ita c , ad a . Hinc

P O R I S M A.

Fiat ut differentia segmentorum AC, CB ad CB, ita CB ad aliud; hoc enim erit latius adiungendum.

C O M P O S I T I O.

S Ecetur EC æqualis CB, & fiat ut reliqua AE ad A ————— D
 EC, vel CB, ita CB ad BD. Dico rectangulum
 E C B

AD B æquale esse quadrato CD. Quoniam igitur est ut AE ad EC, vel CB, ita CB ad BD, ex constructione; reuocata proportionem ad æqualitatem, rectangulum sub AE, BD, æquabitur quadrato CB, vtrunque addito rectangulo sub EC, vel CB, & BD; ergo rectangulum sub AC, & BD, æquabitur rectangulo sub CD, & CB. Rursus addito vtrunque rectangulo sub CD, & DB, ergo rectangulum sub AD, & DB, hoc est rectangulum AD B æquabitur quadrato CD. Quod facere oportebat.

S C H O L I O N.

Ex dictis facile intelliges Analyseos præsidio constare conditionem Problemati præfigendam, siue qua Problemati fieri satis non potest, nam ex datis quæsitum inueniri nequit; debet enim A C, maior esse ipsa C B, ut ex AC subtrahi possit B C; hac enim subtractio ad huiusmodi Problemati solutionem requiritur; & quidem si AC foret æqualis vel minor quam C B, Problema foret impossibile: nam AC cum fuerit æqualis ipsi C B, non poterit rectangulum AD B æquale esse quadrato CD: nam AB foret bifariam diuisa in C, eidemque adiecta BD; atque adeo rectangulum AD B, unà cum quadrato C B per sextam secundi æquale esset quadrato CD; solum igitur rectangulum AD B, non posset esse æquale quadrato CD, sed minus, & multo minus etiam si AC supponeretur minor quam C B, ut constat.

Sed aliter per proportionalia procedendo sic instituetur secunda Resolutio.

R E S O L V T I O.

Q uoniam igitur $b \div c \div a$, æquatur $e \div a \div a$ A ————— D
 ergo reuocata æqualitate ad proportionem, erit
 C B
 $vt b \div c \div a$ ad $e \div a$, ita $e \div a$ ad a ; ergo diuidendo, vt b ad $c \div a$, ita c ad a ; ergo permutando, vt b ad e , ita $e \div a$ ad a ; ergo diuidendo, vt $b - c$ ad e , ita e ad a . Hinc

P O R I S M A.

Fiat ut differentia segmentorum proposita linea ad linea segmentum minus; ita huiusmodi segmentum ad aliud; hoc enim erit, quod quaeretur.

C O M P O S I T I O.

S It proposita recta AB, cui fieri debeat additio &c. cum
 autem ipsa supponatur scita in C fiat, ut AE differentia
 segmentorum AC, CB ad CB, ita CB ad aliam BD; A ————— D
 Dico BD problemati satisfacere. Quoniam enim est, ut AE ad EC seu CB, ita CB ad BD; ergo componendo ut AC ad CB, ita CD ad BD, ergo permutando erit AC ad CD, ita CB ad BD, ergo componendo ut AD ad CD, ita CD ad BD, & reuocata proportionem ad æqualitatem rectangulum sub AD & BD hoc est rectangulum ABD, æquabitur quadrato CD. Quod facere oportebat.

Con.

Conspēctus prioris Resolutionis, atque Compositionis.

Initium Resolutionis

$$ba\uparrow ca\uparrow a' = c'\uparrow aca\uparrow a',$$

Vtrinque auferatur a' .

$$ba\uparrow ca = c'\uparrow aca.$$

Vtrinque auferatur ca .

$$ba = c'\uparrow ca.$$

Vtrinque auferatur ca .

$$b - a - ca = c'.$$

Insituro parabolisima fit

$$- \frac{c'}{2} - = a. \text{ ergo}$$

Reuocata æquatione ad proportionem

$$Vt\ b\ c\ ad\ c\ ita\ c\ ad\ a.$$

Finis Resolutionis.

Finis Compositionis

seu $A\ D\ B = \text{quadrato } C\ D$

$$ACBD\uparrow CBD\uparrow quad\ B\ D = quad. CB$$

$$\uparrow 2\ CBD\uparrow quad\ B\ D$$

Vtrinque addatur quadratum $B\ D$.

$$A\ C\ B\ D\uparrow CBD = quad. CB\uparrow 2\ CBD;$$

Vtrinque addatur $C\ B\ D$.

$$ACBD = quadrato\ CB\uparrow CBD.$$

Vtrinque addatur $C\ B\ D$

$$ACBD - CBD = quadrato\ C\ B.$$

Reuocata proportionē ad æqualitatem

$$Vt\ AE\ ad\ EC\ vel\ CB\ ita\ CB\ ad\ BD.$$

Principium Compositionis.

Conspēctus secundæ Resolutionis, atque Compositionis.

Initium Resolutionis.

$$ba\uparrow ca\uparrow a' = c'\uparrow aca\uparrow a'$$

Reuocata æqualitate ad proportionem

$$Vt\ b\uparrow c\uparrow a\ ad\ c\uparrow a\ ita\ c\uparrow a\ ad\ a.$$

diuidendo

$$Vt\ b\ ad\ c\uparrow a\ ita\ c\ ad\ a.$$

permutando

$$Vt\ b\ ad\ c\ ita\ c\uparrow a. \text{ ad } a$$

diuidendo

$$Vt\ b - c\ ad\ c\ ita\ c\ ad\ a.$$

Finis Resolutionis.

Finis Compositionis.

seu $A\ D\ B = \text{quadrato } C\ D$.

$$AC, BD\uparrow CBD\uparrow quad: BD = quad. CB$$

$$\uparrow \text{bis } CBD\uparrow quad. B\ D$$

Reuocata proportionē ad æqualitatem

$$Vt\ A\ D\ ad\ C\ D\ ita\ C\ D\ ad\ B\ D.$$

componendo

$$Vt\ A\ C\ ad\ C\ D\ ita\ C\ B\ ad\ B\ D;$$

permutando

$$Vt\ A\ C\ ad\ C\ B\ ita\ C\ D\ ad\ B\ D$$

componendo

$$Vt\ A\ E\ ad\ E\ C\ seu\ C\ B\ ita\ C\ B\ ad\ B\ D;$$

Initium Compositionis.

Superius Problema fuit propositum de proportionē æqualis ad æquale; præclarius foret si proponeretur vniuersaliter de quacunq; ratione, videlicet.

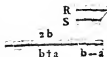
Propositum latus AB , utunque diuisum in C , ita protrahere ad D , ut rectangulum $AD\ E$, ad quadratum $C\ D$, datam habeat rationem.

Problema.

Propositum latus in duas partes diuidere, ut rectangulum sub partibus ad quadratum differentia partium datam habeat rationem.

RESOLVTIO.

D Atum sit latus diuidendum $2\ b$, proportio verò data sit $vt\ r\ ad\ s$. Pars vna est $b\uparrow a'$, alia erit $b - a$, ita vt differentia partium sit $2\ a$, rectangulum verò sub partibus erit $b' - a'$: quadratum differentia partium erit $4\ a^2$: vt autem est r , ad s , ita debet esse $b' - a'$, ad $4\ a^2$, seu vt $4\ r$, ad s , ita $b' - a'$, ad a' ; & componendo erit, vt $4\ r\uparrow s$ ad s , ita b' ad a' . Hinc deducitur:



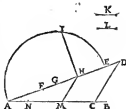
PORISMA.

Vt est quadruplum primi termini plus termino secundo ad ipsum terminum secundum, ita est quadratum dimidi lateris diuidendi, ad quadratum dimidia differentia partium.

COM.

COMPOSITIO.

Datum sit latus AB diuidendum, vt Problema iubet; dataque sit ratio, vt L ad K ; a puncto A ducatur linea ad partes B , faciens angulum quemcumque cū AB , & ex ipsa abscindatur AG , quadrupla termini primi L , ita vt FG sit æqualis L , & AF sit tripla ipsius FG . Deinde fiat GH segmentum æquale ipsi K , duplicetur GH segmentum in E , & super AE describatur semicirculus AIE ; mox à puncto H excitetur \perp perpendicularis HI , cui fiat b æqualis HD , & AB diuidatur c bifariam in M , ducaturque HM , cui d à puncto D agatur parallela DC ; & NM fiat æqualis ipsi MC ; erit autem NC differentia partium A , C , B ; siquidem ab æqualibus AM , MB , auferuntur æquales NM , MC ; ideo AN , CB sunt æquales; quare AC , CB , differunt per NC ; & factum est quod Positū iubet.



a 12. primi.
b 3. primi.
c 10. primi.
d 11. primi.
e 3. primi.

Nunc ad demonstrationem accedamus, quam per Analyticos filum deducemus.

Quoniam vt est f AH ad HE , seu GH , ita etiam quadratum ex AM dimidia totius diuidendæ AB , ad quadratum ex MC , dimidia differentia partium A , C , B , erit g diuidendo vt A , G , ad G , H , seu HE , ita quadratum ex AM , minus quadrato ex MN , ad quadratum ex MN , seu vt FG ad GH , ita quadratum AM , minus quadrato MN , ad quadratum MN quater. At verò quadratum ex AM minus quadrato ex MN , æquale est rectangulo sub partibus AC , CB , & quadratum quater ex dimidia differentia NM , est æquale totius differentie NC , quadrato; ergo vt est FG ad GH , ita erit rectangulum AC , B , nempe rectangulum sub partibus ad quadratum differentie partium NC ; sed FG est ad GH , vt L , ad K , itaque facta est AB , in C , vt Problema postulat &c.

Quod oportebat &c.

Exemplum
vt
AH ad HD
seu HI ita
AM ad MC
unde vt quid.
AH ad quid.
HI, angul.
vt AH ad HI
ita quadr.
AM ad quadr.
MC.

Exemplum
vt
V

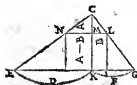
Problema.

Di dato triangulo EGC , quadratum inscribere.

Hoc antiquum Problema est ab alijs solutum, nos tamen alia via resolutionem, compositionemque instituemus.

RESOLVTIO.

Adat CK perpendicularis ad EG , & appelletur b ; segmentum autem EK nuncupetur d ; & segmentum KG esto f : at verò segmentum CM esto a ; ergo MK , erit $b-a$. Vt autem est CK ad K , ita CM ad MN ; vt itaque b , ad d , ita fiat a , ad aliud, illudque erit e , quod æquabitur ipsi NM . Rursum vt CK , ad K , ita CM ad ML ; quamobrem erit vt b , ad f , ita a , ad f , & ita f æquabitur ML . Quapropter erit æquatio huiusmodi $^f + ^f = b + a$; atque adeo $d + ^f$ æquabitur $b - a$; & per antithesin $d + ^f$ æquabitur b' ; quæ quidem æquatio si ad proportionem reuocetur, erunt proportionales hi termini, nimirum $d + ^f$ b. a .



Hinc autem deducitur;

P O R I S M A:

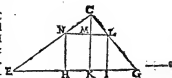
Sumatur linea, quæ sit æqualis basi trianguli dati plus perpendiculari cadente à vertice ipsius, & fiat vt hoc aggregatum ad lineam perpendicularem iam dictam, ita hæc ad aliam; hæc enim

quim scitia proportionalis, erit radices pretium, atque differentia inter perpendicularem, & latus inscribendi quadrati.

COMPOSITIO.

Datum sit triangulum $E G C$, in quo quadratum describere oporteat.

Sumatur $E O$, ita ut sit æqualis basi $E G$, plus $C K$ perpendiculari; & fiat ut $E O$ ad $C K$, ita $C K$ ad $C M$; erit proinde rectangulum sub $E O$, & $C M$ æquale quadrato ex $K C$; & quia $G O$, $C K$ sunt æquales, erit rectangulum sub $C M$, & $G O$, æquale rectangulo $K C M$; quo utrinque sublato erit rectangulum sub $E G$, & $C M$ æquale quadrato ex $C K$, minus rectangulo $K C M$; ergo rectangulum sub $E G$, $C M$ æquale erit rectangulo $C K M$; Vt igitur $E G$ ad $C K$, ita $M K$ ad $C M$, & ut $E G$ ad $C K$, ita $N L$ ad $C M$; ergo $N L$ est æqualis $M K$, vel $N H$; est itaque $H L$ quadratum ex $H I$, quæsitum. Descripsimus itaque quadratum in proposito triangulo. Quod facere oportebat.

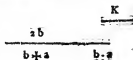


Exemplum
VII

Problema.

Datæ summa duorum laterum, & differentia quadratorum ab ipsis, reperire latera, seu datum latus dividere &c.

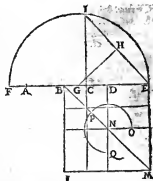
Propositum latus diuidendum; vel summa laterum sit $2b$; & recta k possit differentiam quadratorum. Differentia laterum sit a ; pars una, vel vnum ex lateribus erit $b + a$; aliud $b - a$, adeo ut simul faciant $2b$; differentia quadratorum est $4ba$; hæc autem æquabitur k^2 . Itaque proportionales erunt b , K , $4a$. Hinc



P O R I S M A.

Sumo dimidium lateris diuidendi, vel summa laterum; deinde rectam, qua possit quadratorum differentiam; his autem scitia reperitur proportionalis; hac enim quadruplum erit differentia partium, vel laterum quæsitorum.

Datum sit latus diuidendum $A E$, secetur bifariam in C , ad punctum C excitetur perpendicularis $C I$, quæ possit differentiam quadratorum partium agatur $E I$, quæ bifariam secetur in H ; hinc agatur $H G$ ad rectos angulos secans $A E$, in G (necessario occurret ipsi $A E$, ut aliàs dictum est) centro G , intervallo $G E$, describatur circulus, qui necessario transibit per I cū ducta $G I$, $G E$, sint æquales, & peripheria secet $E A$ protractam in F ; secetur autem $F C$ in quatuor æquales partes, quarum una sit $B C$; Dico quæsitæ lateris partes esse $A B$, $B E$, adeo ut quadrata istarum partium differant quadrato ex $C I$. Secetur $C D$ æqualis ipsi $C B$, & erit $D E$ æqualis $A B$; constituitur figura ut vides facta $B L M E$ quadrato super $B E$; quadratum $B M$, differet à quadrato $N M$, seu quadrato ex $D E$, hoc est quadrato ex $A B$ per gnomonem $O P Q$, seu per quadruplum rectangulum $E C B$, hoc est per rectangulum $E C F$; sed hoc rectangulum est æquale quadrato ex $C I$; ergo diuisum est latus $A E$, in puncto B , quemadmodum Proble-



ma iubet. Manifestum est autem rectam, quæ potest planum datum debere esse minorem ipsomet latere diuidendo; quod animaduertiſſe oportet pro conditione propoſiti reſoluen- di Problematis.

Secundum Exemplorum genus, ad quod pertinent illa Problemata, in quorum Reſo- lutionibus æquationes affectæ intercedunt, non tranſcendentes tamen Planorum Limites.

Sequitur agendum de Problematibus illis, quorum reſolutio æquationes affectas expoſcit; ſit igitur

Problema.

Dato rectꝝ angulo ſub lateribus, & differentia laterum, inuenire latera.

Exemplum
I.

RESOLVTIO.

Data ſit laterum differentia b , & rectangulum eſto z ; la- tus minus eſto a , maius erit $b + a$ ducatur $b + a$ in a , ſit $b a + a^2 = z$, explicata æquatione ſic vnus radi- cis pretium $\frac{1}{2}(b' + z') = \frac{1}{2}b$. Hinc

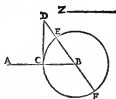
$$\frac{b}{b+a} = \frac{a}{b+a}$$

PORISMA.

Quadrato dimidiꝝ datæ differentie addatur planum, & huius aggregati lateri ſubtrahatur dimidiꝝ differentie, reſiduum enim erit la- tus minus; unde maius non latebit.

COMPOSITIO.

Data ſit differentia laterum AB ; planum autem, cui æquale eſt rectangulum, ſit Z , quadr., ſeu quadr. ex CD : ſecetur AB bifariam in C , & ex puncto C , & excite- tur perpendicularis CD , agatur DB : modo centro B , inter- uallo b C deſcribatur circulus ſecans BD in E ; protrahatur DB ad F ; & factum erit, quod Porisma iubet. Quadrato ſi- quidem ex C B dimidio differentie datæ, addidimus qua- dratum ex CD ; etenim $D C B$ angulus rectus eſt; ac proin- de quadratum ex $B D$ æquale erit quadratis ex CD , $C B$. & ab ipſo latere $D B$ abſtulimus $B E$ dimidium differentie; at protracta $D B$ ad F , additur $E D$, ipſi $E F$, quæ eſt differentia æqualis datæ AB . Dico la- tus minus eſſe $E D$, & maius $D F$. Quoniam enim $D C$ tangit circulum in C , & erit re- ctangulum $F D E$ æquale quadrato $C D$, ſeu Z quadr. Latera verò $E D$, $D F$, differunt per $E F$, hoc eſt $A B$, inuenimus ergo latera &c. Quod facere oportebat.



a 10. primi.
B 11. primi.

7 47 primi.

2 Cor. 16. vers.
1 30. vers.

RESOLVTIO II.

Vel la- tus vnum eſto a , aliud erit $a + b$, nempe la- tus maius; quamobrem $a^2 + b a = z^2$; atque adeo $a + b$, z , a , erunt proportionalia. Dato autem medio è tribus lateribus pro- portionalibus, & differentia extremorum dantur latera.

COMPOSITIO.

10. primi.
11. primi.

Sit enim differentia AB , & secetur bifaria in C ; sit recta BD perpendicularis media inter duas, quarum differentia AB , ducatur CD , modo centro C intervallo CD describatur periferia in E , F utrinque ipsam AB productam secans; erit F B latus maius, ut B F minus, medium autem BD . Quoniam igitur FA , & BE , sunt æquales, est itaque AB differentia laterum, & rectangulum FBE , æquale quadrato ex BD ; factum est igitur quod oportebat. Invenimus enim latera FB , BE , quorum differentia est AB data, & rectangulum FBE æquale est dato plano, scilicet quadrato ex BD &c.



Exemplum.
11.

Propositis duobus lateribus, alterum ita dividere, ut rectangulum sub indiviso, & altero segmentorum divisi, ad quadratum reliqui segmenti datæ habeat rationem.

Propositum latus esto b ; diuidendum quidem alterum sit d ; ratio ut d ad r . Pars una sit a , alia erit $b - a$, hoc modo simul sumptæ confluent; si verò $b - a$, ducatur in d , produetur $d(b - a)$; & erit $d(b - a)$, ad a^2 , ut d ad r ; ob id fiet æquatio huiusmodi $db - dr = da^2$. Instituto parabolismo, nimirum omnibus diuisis per d , fiet æquatio huiusmodi $br - ra = a^2$; & per antithesin $a^2 + ra = br$. Reperiatur media proportionalis inter b , & r , sitque illa z , cuius quadratum z^2 . Itaque erit $a^2 + ra = z^2$, cuius R Q erit $RQ(\frac{1}{2}r + \frac{1}{2}z) = \frac{1}{2}r$.

Possumus etiam deuenire in notitiam RQ huius æquationis, si habito rectangulo sub extremis, & differentia extremarum, reperiamus extrema æque adeo sint $a + r$. $RQ(b + r)a$, termini proportionales. Hinc

PORISMÆ.

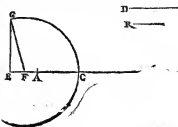
Inter totum latus diuidendum, & secundum terminum data rationis reperiatur latus medio loco proportionale; Deinde quadratum dimidii secundi termini addatur quadrato lateris iam divisi, & ex aggregati lateris auferatur dimidium prædictum, nam reliquum erit radix, qua sit a &c. Vel fiat quod potest rectangulum sub latere secundo, & sub secundo termino data rationis, latus medio loco proportionale inter extrema, quorum differentia sit terminus idem secundus rationis data.

COMPOSITIO.

Data sint duo latera, quorum vnum AB , alterum D , & illud ita sit diuidendum, ut rectangulum sub D indiviso, & segmentorum vno diuisi, ad quadratum alterius segmenti sit ut D ad R .

10. primi.
11. primi.

Sumatur EA , quæ sit æqualis datæ R , bifariam a diuidatur in F , modo a excutetur EG , quæ possit rectangulum sub AB , & R ; ducatur GF ; centro F , intervallo FG describatur circulus secans datum latus diuidendum AB , in C . Dico rectangulum sub CB , & D , esse ad quadratum ex AC altera parte, ut D ad R . Quoniam igitur rectangulum ECA , hoc est AC quadratum, plus rectangulo CAE , æquale est EG quadrato, hoc est rectangulo sub AB , & R ; hoc est rectangulo EAB ; per antithesin rectangulum EAB , minus rectangulo EAC , hoc est rectangulum sub E A , & CB , æquale erit AC quadrato. Sed rectangulum sub D , & B C , est ad rectangulum sub B C , & E A , ut D ad E



A , hoc

ex A O, & A E; centro O, intervallo O E describatur circulus E F H, secans D A in F. Dico A F partem esse minorem dati lateris A B, & F B, maiorem; adeo ut rectangulum sub A F, F B sit æquale rectangulo sub differentia istarum partium, & data recta K. Secetur B I æqualis A F, & erit F I differentia partium A F, F B. Quoniam igitur A E O angulus rectus est, erit A E tangens circuli F E H; proinde rectangulum H A F erit æquale quadrato ex A E; sed rectangulum H A F est æquale rectangulo D F A, ob id hoc illi erit æquale. Itaque rectangulum D A F minus quadrato ex A F, est æquale quadrato ex A E, hoc est rectangulum sub A B, plus dupla K in A F, æquale est rectangulo A B G; hoc enim ex constructione est æquale quadrato ex A E. Quamobrem rectangulum D A F minus quadrato ex A F æquale est rectangulo A B G, minus rectangulo sub B G in A F bis; hoc est rectangulo sub F I, & B G; hoc est K; ergo rectangulum A F B sub partibus æquale est rectangulo sub F I differentia partium, & K data.

Problema.

Exemplum. IV. *Data ratione intervalli quadratorum minoris extremi, & medij ad quadratum maioris, invenire tria latera proportionalia.*

Data sit ratio ut s, ad r, minoris ad maius; sumatur autem r, pro maiori extremo; minus vero sit a, ob id r a æquabitur quadrato medij; quamobrem intervallum quadratorum minoris, & medij erit r a -- a²: Vt autem est s, ad r, ita debet esse r a -- a² ad r²; quamobrem r² a -- r a² æquabitur r² s. Omnibus autem applicatis ad r, fiet r a -- a² = r s; huius autem æquationis radix est $\frac{1}{2}r - \frac{1}{2}\sqrt{r^2 - rs}$ & erit minus extremum. Hinc vero

P O R I S M A.

Sumitur dimidium termini maioris data rationis, & ab eius quadrato subtrahatur rectangulum factum sub ipsis terminis; residui vero latus quadratum subtrahatur à prædicto dimidio, & remanebit latus minus.

Oportet autem rectam, quæ potest prædictum rectangulum minorem esse dimidio maioris termini; seu debet rectangulum minus esse quadrato ex dimidio termini maioris.

In Schemate
intelligatur
descriptio
B G.

Dati sint rationis termini A B, B E, ille minor, hic maior; super A E, eorum aggregato describatur semicirculus A F E, & super B E, semicirculus B G E; agatur perpendicularis B F, à puncto F, ad a FG parallela ipsi A E, occurret necessarium peripheriæ; quandoquidem minor B F supponitur, semidiametro circuli B G E ducatur G C perpendicularis, & factum erit, quod Porisma iubet; ducta D G.



Nam à quadrato ex G D ducta nimirum à centro D ad punctum G, subtractum est quadratum ex G C, & reliquum factum est quadratum ex C D; latus autem C D subtractum fuit à B D, dimidio B E & remansit B C, additum autem fuit D E, & factum est C E; iam dico B C esse minus latus ex quaeritis, dum B E est latus maius. Quoniam A B, B F, B E, sunt in continua ratione, ut est A B ad B E, ita est, quadratum B F, seu C G, ad quadratum B E; sed B C, B G, B E sunt in ratione continua, & quadratum ex C G est differentia inter quadratum B C primi lateris, & B G secundi, ergo adiuncta sunt tria latera B C, B G, B E, secundum præscriptam conditionem, ut differentia quadratorum minoris, & medij ad quadratum maioris, habet datum proportionem,

P R O B L E M A.

Exemplum. V. *Dato uno ex curvis trianguli angulum rectum ambientibus, dataque differentia segmentorum basos, triangulum repræsentare.*

Hoc Problema Ghetaldus proponit, & ei satisficit. Nos autem aliter illud resolvemus, & componemus. Datum sit latus maius b, differentia segmentorum data sit d; oporteat reperire triangulum. Segmentum minus esto a; ergo maius erit d + a; tota itaque basis erit d + 2a; quare erit vt d + 2a, ad b, ita b, ad d + a, quomobrem d + 3a + 2a = b + d; ergo dimidia erunt æqualia.

$$\frac{d+a}{2} + a = \frac{b+d}{2}, \text{ seu}$$

$$\frac{3da + a^2}{2} = \frac{b^2 - d^2}{2}.$$

$$\begin{array}{r} d + 2a \\ d + a \\ \hline da + 2a^2 \\ d + 3da + 2a^2 \end{array}$$

Ad confusionem tollendam pro dimidio ipsius 3d substituaturs g, & pro dimidio ipsius b - d, intelligatur z, & erit, explicata æquatione secundum artem, Radix huius æquationis hæc Q(+ g + z) - z g. Hinc autem deducitur.

P O R I S M A.

Sumatur triplum data differentia, & ad quadratum quarta partis ipsius addatur differentia inter dimidium quadrati ex dato latere, & dimidium quadrati ex data differentia; huius autem aggregati latus quadratum minuaturs quarta parte tripli data differentia; nam hæc erit segmentum minus.

Datum sit crus maius circa rectum AB, sitque differentia segmentorum CB; sumatur FH triplum ipsius CB, & eius quarta pars sit GH; adeo vt eiusdem pars dimidia sit PH; ad punctum H excitetur perpendicularis HI æqualis ipsi AE, quæ possit differentiam inter quadratum rectæ AD; nimirum dimidium quadrati ex AB, & quadratum ex BO, scilicet dimidium quadrati ex differentia CB, connectatur GI, cui fiat æqualis GL, &

Intelligatur triangulum æquilatrum QAB, cuius latus maius AB sit datum, & differentia segmentorum basium QR. RB, a perpendiculari AR data sit CB.

Intelligere enim oportet, quod sit descripti semicirculi AED super AD peripheria.

Item descripti semicirculi COE super CB, peripheria bifariam diuidatur in O, & actæ sint CO, BO, cui æqualis DE applicetur in AED, & agatur AE.

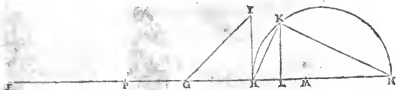
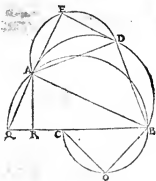


Fig. 104. seu quod idem est $g d - g a - \frac{f^2}{g}$; duplum autem rectangulum $P O$ est $\frac{f^2}{g}$; Cum autem rectangula illa $V N, P O$, sint ex hypothesi æqualia; ergo etiam eorum dupla æqualia erunt; quamobrem $g f - g a - \frac{f^2}{g} = \frac{f^2}{g}$; si verò utrinque addatur $\frac{f^2}{g}$, fiet æquatio $g f - g a = \frac{4f^2}{g}$; omnib. autem applicatis ad g , fiet $f - a = \frac{4f}{g}$; illa autem fractio $\frac{4f}{g}$ reuocetur ad integram magnitudinem, quæ sit z ; ergo $f - a = \frac{4f}{g} z$; quæbikur z ter; omnibus autem ductis in a , fiet æquatio $f a - a^2 = \frac{4f}{g} z a$ ter, & per antithesin fiet $a^2 - f a = z a$ ter $= z f$; at verò loco ipsius $f - z$ ter substituatür b ; ergo $a^2 - b a$ æquabitur $z f$, huius vero æquationis radix erit nota si sumatur $\frac{1}{2} b$, nempe quadratum dimidiæ coefficientis, & addatur $z f$, comparationis homogeneo, propterea quod huius aggregati lateri quadrato $\left(\frac{1}{2} b + z f\right)$ si addatur dimidia coefficientis $\frac{1}{2} b$, fiet $\left(\frac{1}{2} b + z f\right)^2$ $\frac{1}{2} b$ pro radicis valore; hinc

P O R I S M A.

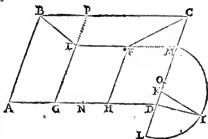
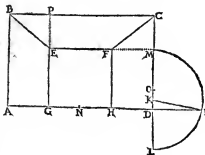
Fig. 105. Applicetur rectangulum sub f , latere minori propositi rectanguli, & sub i minori termino data rationis, ad r terminum maiorem, & pronuncietur z ; huius autem triplo subtracto ex f , remaneat b ; ad huius autem dimidi quadratum addatur rectangulum sub z , inuenta ex illa applicatione, & f latere minori, ex huiusmodi aggregato eruatür lateris quadratum hoc est reperiatür recta potens illud aggregatum, quæ addita dimidio b substituta in locum ipsius $f = z 3$, exhibebit quæsitam radicem.

C O M P O S I T I O.

Datum sit parallelogrammum $A B C D$, & sit iniunctum intrâ illud constituere parallelogrammum $G E F H$, ea conditione seruata, vt si ducantur $B E, F C$, spatia $G E F H, B E F C, A G E B, H E C D$, sint inter se æqualia, adeò ut vnumquodque ipsorum sit quarta pars totius parallelogrammi dati.

Ex alterutro extremorum lateris $A D$, puta, vel ad A , vel ad D , excutitur $D I$, ad rectos angulos quidem; sit autem $D I$ æqualis dimidio lateris $D C$; sumatur autem $D K$ suboctupla ad $D C$, seu sit octaua pars ipsius $D C$. Deinde ducatur $K I$, cui fiat æqualis $K M$; modo centro K , intervallo $K M$, describatur peripheria $M I L$, secans $C D$ protractam in L : factum erit quod Porisma iubet. Sumatur autem $D O$ quarta pars totius $D C$, & fiat, vt $M D$, ad $D N$, dimidium totius $A D$, ita $D O$ ad aliam, puta $G N$, vel $N H$; construatur figura vt vides, adeo vt $H F$ sit æqualis ipsi $D M$, & $E F$ parallela rectæ $A D$, vt $G E$, & $H F$ parallelae tum inter se, tum lateribus $A B, D C$; adis vero $B E, F C$, protrahatur $E F$ in M , & $G E$, in P . Dico iam intradatum parallelogrammum esse descriptum parallelogrammum, vt queritur.

Quoniam enim assumpta fuerunt, recta quidem $D K$ suboctupla, recta verò $D O$ subquadru-



¶ DA ad HG , ita CD ad OM ; ergo

Rectangulum $DAOM =$ rectangulo $HGCD$.

Præterea

$OC = 3DO$; ob id

Rectangulum $OCDA =$ rectangulo triplo $DO DA$; ergo

Rectangulum $3ODA =$ rectangulo $DAOC$, hoc est

Rectangulo $DAMC$ + rectangulo $DAOM$, hoc est

+ rectangulo $HGCD$, hoc est plus duobus rectangulis $CMHG$

Et $MDHG$, hoc est & rectangulo ODA ; sed

Rectangulum $3ODA =$ rectangulo $DAMC$ + rectangulo $CMHG$

+ rectangulo ODA , dempto utrinque rectangulo $ODAM$ remanet

Rectangulum $2ODA =$ rectangulo $CMHG$ + rectangulo $DAMC$, hoc est

* tribus rectangulis $MCDH$; $MCHG$; $MCGA$; sed

Rectangulum $MCGA =$ rectangulo $MCDH$; ergo

2 Rectangulum $ODA =$ aquabitur 2 rectangulo $MCHG$ plus 2 rectangulo $MCDH$; ergo

Rectangulum $ODA =$ rectangulo $MCHG$ + rectangulo $MCDH$, vel

Rectangulo $MCDG$, sed eodem rectangulo $MCDG =$ rectangulum CME

cum $EM = DG$; ergo

Rectangulum $ODA =$ rectangulo CME , sed eodem rectangulo ODA

$= MDHG$; ergo

Rectangulum $CME = MDHG$, sed.

Rectangulum $4ODA = CDA$; ergo

Rectangulum $4CME$, vel $4MDHG$, hoc est rectangulum $4EFHG$

$= CDA$ rectangulum.

Aliter etiam hoc idem Problema resolvetur hunc in modum.

RESOLVTIO II.

Sit iam factum & CH appellatur g ; item HL nuncupetur f , at vero EG differentia partium E H , CE , sit a ; adeo ut dimidium differentie EG , qua differunt partes CE , EH , seu CG , GH , sit a , itaque EH erit $\frac{1}{2}g + a$. Est autem EG , ut diximus $2a$; modò fiant duæ magnitudines rationem habentes, ut $\frac{1}{2}g + a$ ad $2a$, quæ simul collectæ conficiant f ; duca- tur f in illas partes, nempe in $\frac{1}{2}g + a$, & fiet $\frac{1}{2}g^2 + ga$, & in $2a$, & fiet

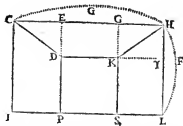
$2fa$, applicetur ad aggregatum ex $\frac{1}{2}g^2 + ga$, & $2a$, nempe ad $\frac{1}{2}g^2 + ga + 2a$, & erunt quatuor partes quæ sunt proportionales $\frac{1}{2}g^2 + ga$; $2a$; $\frac{1}{2}g^2 + ga + 2a$; productum autem abs $2a$ in $\frac{1}{2}g^2 + ga + 2a$

est $\frac{1}{2}g^3 + g^2a + 2ga^2$, hoc est $\frac{1}{2}g^3 + g^2a$, & æquabitur quartæ parti totius rectanguli, quæ sit K' ; tollatur fractio, & fiet $ga^2 + 2fa^2 = \frac{1}{2}gK' + 3K'a$, ob id $ga - 3K'a + 2fa^2$ æquabitur $\frac{1}{2}gK'$, seu $ga - 3K'a + 2fa^2$ æquabitur $\frac{1}{2}gK'$; & per communem applicationem ad $\frac{1}{2}g$ fiet æquatio $\frac{2fa^2 - 3K'a}{\frac{1}{2}g} = \frac{1}{2}K'$.

Ut autem tollatur fractio fiat ut $2fa$ ad $\frac{1}{2}g$, ita K' ad aliud, nempe $2'$, illudque retineatur pro comparationis homogeneo. Mox autem fiat nota differentia inter plana, quorum vnū g f , alterum vero $3K'$, eaque sit mpl , quo applicato ad $2f$, emergat b : modò superiorj

ggg æqua-

* DEHY
seu PDKS.



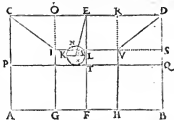
æquationi æqualebit hæc $a' \div b a = z'$; huius autem æquationis Radix erit $\sqrt[3]{\frac{1}{2} b' \div z'}$ $-\frac{1}{2} b$, & hinc deducitur.

P O R I S M A.

Sumatur duplum lateris minoris f & fiat vt hoc ad dimidium lateris maioris g, ita k' quarta pars totius rectanguli ad aliud quod sit z'. Deinde sumatur m pl., scilicet quarta pars totius differentia, inter rectangulum totum g f & 3 k', nempe tres quartas partes totius rectanguli, & huiusmodi differentia applicetur ad 2 f duplum lateris minoris, & emergat b, si namque ad quadratum ex dimidio ipsius b addatur z, & ex aggregati latere subtrahatur dimidium ipsius b remanebit nota radix quasiz.

C O M P O S I T I O.

D Atum sit parallelogrammum A C D B, & oporteat facere quod imperatum est. Diuidatur C D bifariam in E, & agatur E F parallela lateribus A C, B D; fiat autem, vt duplum minus latus A C, vel B D ad D E dimidium totius C D, ita planum E Q, quarta pars totius parallelogrammi ad quadratum, cuius latus est E L. Deinde ad punctum L, recta K L fiat ad rectos angulos, & sit illa, quæ provenit ex applicatione quartæ partis E Q, exempli gratia ad duplam D B, hoc est rectangulum sub K L, & dupla D B, sit æquale quartæ parti totius A D; secetur ipsa K L, in M quidem bifariam, & centro M, intervallo M L, vel M K, describatur circulus secans ductam E M in N:



nunc centro E, intervallo E N, describatur arcus secans C D in punctis O, R. Factum erit quod Porisma iubet. Fiat autem vt O R ad O D, ita D S ad S B: agantur rectæ O G, R H, parallela lateribus C A, D B; ducatur I V parallela rectæ C D, vel A B, & agatur P Q coniungens puncta P, Q, in quibus illæ sectæ sunt bifariam. Dico O R esse differentiam partium lateris C D, quæ sitam; & parallelogrammum I G H V æquale esse cuilibet trium reliquorum spatiorum. Quoniam enim rectangulum sub K L, & dupla D B æquale est quartæ parti totius C B, ob id quod sub dupla K L, & simpla D B, & quod sub quadrupla K L, & dimidia D B, æquabitur quartæ parti totius; sed dimidia D B est Q B; ergo quod sub quadrupla K L, & Q B continetur æquatur quartæ parti &c. Sed quartæ parti æquatur rectangulum T B; ergo quadrupla K L æqualis est ipsi T Q; quare K L subquadrupla ipsius T Q erit subdupla totius C D, atque adeo M L erit pars decima sexta totius C D. & non dissimili modo contexamus demonstrationem ac supra fecimus &c. ibi coefficientis erat quarta pars lateris minoris D B; hic verò est octava pars lateris maioris C D vt patet; at verò comparationis homogeneum est quadratum quartæ partis lateris maioris, vt liquet. Quemadmodum enim est duplum lateris D B, ad latus E D, ita rectangulum sub dupla D B & E D ad quadratum ex E D; ergo vt duplum lateris D B ad E D, ita quarta pars rectanguli, sub dupla D B, & E D, nempe rectangulum E Q quarta pars etiam totius A D, ad quartam partem quadrati ex E D, nempe ad quadratum ex dimidio ipsius E D &c. In priori igitur autem modo comparationis homogeneum erat quadratum ex dimidio lateris minoris D B; hic autem quadratum est ex dimidio ipsius E D, hoc est ex quarta parte totius C D &c.

T E R.

PROBLEMA.

Propositum Latus AB , utcumque sectum in C , iterum dividere in D , inter CB , ita ut solidum parallelepipedum ex AD , in quadratum CD , ad cubum DE , rationem habeat datam. Exemplum. 111.

Huius Problematis triplex est casus; vel enim ratio data est æqualitatis, vel maioris, vel minoris inæqualitatis.

RESOLVTIO PRIMICASVS.

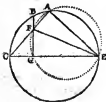
Ad primum quod attinet; pars AC sit b ; pars CB sit d ; pars DB esto a , reliqua CD erit $d - a$; & AD erit $b + d - a$, quo ducto in $d - a$ dabitur quadratum scilicet ipsius CD , sit productum $b d + d^2 - 2 b d a - 3 d^2 a + b^2 a + 3 d^2 a - a^2 = a^2$; & per antithesin $2 a^2 + 3 d^2 a + 2 b d a - 3 d^2 a - b^2 a = b d + d^2$; omnibus autem diuisis per a , fiet $a + \frac{3}{2} d^2 + \frac{2}{a} b d a - \frac{3}{2} d^2 - \frac{1}{2} b^2 = \frac{1}{2} b d + \frac{1}{2} d^2$; quæ quidem æquatio iuxta præcepta suo loco tradita per sublationem secundi termini reuocabitur ad vnam ex illis æquationibus in quibus cubus afficitur sub latere vnde facta huiusmodi reductione, & æquatione explicata iuxta Artis præcepta, quod queritur innoteſcet. Non dissimili modo, cum proportio fuerit maioris, vel minoris inæqualitatis.

PROBLEMA.

Est circulus $ABCDE$, in quo diameter CE , & perpendicularis BG , diametrum secans in G . Oportet reperire in peripheria punctum verbi gratia A à quo ducta recta AC ; ad diametri extremum C occurrat BG in F , itant AF, FG, GE sint in continua ratione. Exemplum. 114.

PRÆPARATIO.

Intelligatur ducta AE , & quoniam angulus CAE rectus est, itemque rectus FGE , erunt in circulo; quamobrem rectangulum ECG æquabitur rectangulo ACF ; quare ut CE ad AC , ita CF ad CG , itaque cum AF, FG, GE sint proportionales, atque adeo rectangulum sub AF , & GE æquale quadrato GF , ob id cum GE sit excessus, quo prima CE superat quartam CG ; & AF sit excessus, quo secunda AC superat tertiam CF , item quadratum FG est excessus quo quadratum CF tertie superat quadratum CG quartæ, eo Problema deductum est ut datis duabus lineis inter illas dux medix reperiantur, ita ut quod sit ab excessu secundæ supra tertiam in excessum primæ supra quartam, æquale sit excessui, quo quadratum tertie superat quadratum quartæ.



RESOLVTIO.

Supponamus igitur CG esse b , & GE esse c , ita ut CE tota sit $b + c$; at verò CA esto a , ita ut prima sit $b + c$; secunda a , quarta b ; ut autem habeatur tertia ducatur $b + c$ prima in b , quartam, & proueniet $b^2 + bc$, quo applicato ad a secundam proueniet $\frac{b^2 + bc}{a}$ pro tertia; sunt igitur quatuor quantitates proportionales. prima $b + c$; sec. a , tertia $\frac{b^2 + bc}{a}$; quarta denique b ; & quia factum ab excessu primæ supra quartam in excessum secundæ supra tertiam æquale est excessui, quo quadratum tertie superat quadratum quartæ, cum prima sit $b + c$; excessus primæ supra quartam erit c ; & quia secunda est a , tertia vero $\frac{b^2 + bc}{a}$ excessus secundæ supra tertiam erit $a - \frac{b^2 + bc}{a}$ seu $\frac{a^2 - b^2 - bc}{a}$; & quia tertia est $\frac{b^2 + bc}{a}$, quadratum erit $\frac{(b^2 + bc)^2}{a^2}$, à quo si dempseris b^2 , nempe quadratum quartæ remanebit $\frac{b^2 + bc}{a}$ seu $\frac{b^2 + bc}{a}$, seu quod idem est $\frac{b^2 + bc}{a}$ factum autem ab excessu secundæ supra tertiam in excessum primæ supra quartam erit $c a - \frac{b^2 + bc}{a}$ seu quod idem est $\frac{a^2 - b^2 - bc}{a}$ & erit æquale huiusmodi

julmodi $\frac{a^2 - b^2}{a + b} = \frac{a^2 - b^2}{a + b}$, decussatim autem facta multiplicatione $\frac{a^2 - b^2}{a + b} \cdot \frac{a + b}{a + b} = \frac{a^2 - b^2}{1}$ atque adeo $c^2 - b^2 c^2 + b^2 c^2 a^2$ æquabitur $b^2 a^2 + b^2 c^2 a^2 + b^2 c^2 a^2 - b^2 a^2$; & per hypobibasum $c^2 - b^2 c^2 a^2 + b^2 c^2 a^2$ æquabitur $b^2 a^2 + b^2 c^2 a^2 - b^2 a^2$; & per antithesin $c^2 + b^2 a^2 - b^2 c^2 a^2 + b^2 c^2 a^2$ æquabitur $b^2 a^2 + b^2 c^2 a^2$; omnibus autem applicatis ad c , ut potestas per se subsistat, & $a^2 + b^2 - b^2 a^2 + b^2 c^2 a^2$ æquabitur $b^2 a^2 + b^2 c^2 a^2$; tollantur fractiones; fiat ut c ad b , ita b , ad 3 f . Deinde fiat ut c ad b , ita b' , ad aliud quod sit g sol. ergo $a^2 + 3 f a^2 - \frac{b^2}{c} a^2$, æquabitur g sol. $+ a^2 + b^2 c$, ad cuius elegantiorum explicationem simplicioribus terminis uti si placet, loco $b^2 + b^2 c$ substituatur d pl., & loco g sol. $+ a^2 + b^2 c$ substituatur z sol., & æquatio illa hanc inducet formam, nempe $a^2 + 3 f a^2 - d$ pl. æquabitur z sol. $+ a^2 + f$ esto e ; ergo ex ijs, quæ in speciosa tradidimus $e^2 - \frac{b^2}{c} e^2$, æquabitur z sol. $- d$ pl. f ; itaque æquatio illa cubica, quæ erat affecta sub quadrato & latere ad simplicem æquationem cubicam affectam tantummodo sub latere reuocata erit; hæc autem æquatio Geometricè explicabitur modo supra tradito.

COMPOSITIO.

Si itaque nos intelligamus quadratum AB , valere tertiam partem ipsius plani coefficientis, quod erat $3 f - dp$: solidum autem ex CE , in quadratum AB , esse comparisonis homogeneum, quod erat z sol. $- 2 f - d$ pl. f , erit cubus ex AC cubus è quantitate quæ sita, minus triplo solido ex quadrato AB , in AC , æquale solido ex CE in quadratum AB , seu, quod idem est, cubus ex AC , minus solido ex triplo quadrato AB in AC , æquabitur solido ex quadrato AB , in CE .



Operando igitur iuxta prædicta, facile nos assequemur intentum; ac ob id in peripheria superioris Schematis reperto valore radices, puta CA , adinuenerimus punctum A , applicando quantitatem inuentam, in circulo ex puncto C , itaut FA , FG , GE , sint in continua ratione. Quod facere oportebat.

De Cautionibus in cuiuslibet oblatis Problematis Resolutione instituenda. Deque Subsidiaria coefficiente quantitate, quam Auctor ad altos gradus in ipsamet resolutione vitandos, & adhibere consuevit. Cap. IX.

Illud in primis Artifex curet ne se adigat viz obscuriori; passim enim contingit, ut ex minus ac curato examine questionis propositæ implicatio via occurrat, quam omni studio de ciliare oportet.

Hæc autem ut cuique magis perfecta fiant, non erit abs re si aliquod Problema nos afferamus in medium, unde hæcenus insinuata facile quidem innotescant. Esto autem illud, quod proposuit Pappus Alexandrinus Libro septimo Prop. 72,

Problema.

Exemplum. Quadrato dato, & uno latere productis, apertare sub exteriori angulo rectam magnitudinem datam, quæ quidem ad oppositum angulum pertingat.

Da:

Datum fit quadratum AD , & recta quæpiam K , oporteat latus AC producere ad E vsque, ita vt ducta ab E versus B , cuiusmodi est EF sit æqualis rectæ K .

Pappus aggressus huius Problematis resolutionem eam effectiorem adinuenit, quam nos quoque superiori Libro nostra Methodo consecuti sumus, adeout producere debeamus BD , in G , & facere DG æqualem rectæ, quæ potest aggregatum quadratorum, quorum vnum est BC , nempe ex BD , aliud ex K ; protracto enim latere AC , donec occurrat peripheriæ in E , & ducta EB , interceptum segmentum EF æquabitur K ; & Problemati satisfacit. Hæc tamen constructio non satis est obuia; perinde enim est ac assumere DG pro quantitate ignota, cum potius CF , vel FD , vel CE , si forent assumptæ ad æquationem conducerent, ad quam etfi perveniat per quantitates imaginarias, tamen effectiorem supereditat geometricè demonstrabilem; itaque BD , vel CD dicatur b ; & EF dicatur c ; at verò DF assumpta pro ignota quantitate esto a : vnde CF erit $b - a$; vtque CF ; siue $b - a$ est ad FE , seu c , ita FD , seu a , est ad BF ; quomobrem hæc erit $\frac{a}{b-c}$; & quoniam triangulum $BD F$ est rectangulum, cuius latus vnum est a , alterum b , ipsorum quadrata $a^2 + b^2$ æqualia erunt baseos quadrato $\frac{a^2 + b^2}{b^2 - a^2}$. Quod si rotum ducatur in $a^2 - 2ba + b^2$, proveniet æquatio $a^4 - 2ba^3 + 2b^2a^2 - 2b^3a + b^4 = c^2a^2$, seu quod idem est $a^4 - 2ba^3 + 2b^2a^2 - 2b^3a + b^4 - c^2a^2 = 0$, cuius Radix est $\frac{1}{2}b \pm \sqrt{\frac{1}{4}b^2 - c^2}$ & $Q(\frac{1}{2}c^2 - \frac{1}{4}b^2 \pm \frac{1}{2}b \pm \frac{1}{2}b^2)$ ($b^2 \pm c^2$)

Hæc tamen Resolutionis ratio per viam admodum salebrosam conducit quam calcavit Cartesij ^{Cartesij meth.} ^{ans.} sed infra in nostro Promoto Geometra de huiusmodi resoluendi via verba faciemus.

Alio quoque modo huius Problematis resolutio potest institui; nempe sit BD , vel DC æqualis b ; FE sit æqualis c ; insuper BF sit æqualis e , & DG æqualis a . Quoniam igitur EH est æqualis CD , vel DB , & triangulum EHG simile est triangulo $BD F$, erit & BG æqualis BF , nempe e . Rursus quoniam triangu- ^{Similitudinis ratio} la BGE , BEH , similia sunt, erit vt BG , nimirum b & a , ad GE , nempe c , ita BE , hoc est $e + c$ ad EH , hoc est b ; multiplicatis extremis & medijs inter se fiet æquatio $e^2 + c^2 = b^2 + b^2a$; præterea cum triangula BFD , BEH , sint similia, si fiat vt BF , hoc est e , ad BD , seu b , ita BE , nempe $e + c$ ad BH , erit BH idem quod $\frac{b(e+c)}{e}$; quod si subtrahatur BH ex BG , hoc est $\frac{b(e+c)}{e}$, ex b & a , remanebit $\frac{b^2 - a^2}{e}$ pro ipsa HG . Quoniam autem est vt BH , ad HE , ita HE ad HG , si multiplicetur BH , per HG , hoc est $\frac{b^2 - a^2}{e}$ per $\frac{b(e+c)}{e}$ fiet productum $\frac{b^2(b^2 - a^2)(e+c)}{e^2}$ quod æquabitur b^2 ; hoc est quadrato ex HE ; ac propterea $a^2 - b^2$ æquabitur $\frac{b^2}{e^2} + b^2$; ac proinde e^2 æquabitur $-c^2 + \frac{b^2}{e^2}$; quæ autem eidem sunt æqualia, sunt etiam inter se æqualia; erat autem e^2 æquale $-c^2 + \frac{b^2}{e^2}$; propterea $-c^2 + \frac{b^2}{e^2}$ æquabitur $-c^2 + \frac{b^2}{e^2}$; vtrunque sublatis æqualibus, & quæ super sunt si multiplicentur per $a - b$, fiet $b^2a - b^3 = b^2c$; ergo per antithesin b^2a æquabitur $b^2c + b^3$; & omnibus applicatis ad b , a æquabitur $b^2 + b^3$.

Auctoris modi, quibus superiori Problemati fit satis.

Non vnus est procedendi modus ad suprapositi Problematis resolutionem à nobis inuentus.

Primus est satis obuius, sed ad imaginarias quantitates ascendit; est autem huiusmodi, vt potestas sit quatuor dimensionum, cum omnibus parodicis gradibus, in ipsa æquatione.

Composenti siquidem constat quadratum EG aequari duobus quadratis EH, HG; ergo si quadratum DF, plus quadrato DG, aequatur quadrato FE plus quadrato EG; aequabitur etiam quadrato FE, plus quadratis EH, HG.

COMPOSITIO.

Protrahatur BD, vsque ad G; itaut DG possit aggregatum quadratorum BD, & K, deinde super BG, descripto semicirculo BEG, & protrahatur AC donec occurrat circumferentiae in E, atque EB, occurrente CD in F, & factum erit quod oportet. Recta siquidem EF, protrahatur ad partes F, occurrat puncto B, & est aequalis datæ rectæ K, ut oportet, &c.

Sic etiam obseruare licet, quod nos multoties in resoluendo viam inire solemus, quæ magis est salebrosa, cum alioquin non desit alia expeditissima, vr si proponeretur,

PROBLEMA.

Data recta bissecta, super ipsam constituere triangulum rectangulum, ita vt quæ à vertice anguli recti ducitur ad punctum bissectionis, media sit proportionalis inter latera circa rectum. Exemplum. II.

SI quis oscitanter huiusmodi Problema resoluendum assumat sic Resolutionem instituet. Proposita recta sit a , dimidium eius erit b , quanta erit, quæ à vertice anguli ad bissectionis punctum; latus vnum circa rectum esto a , aliud erit b ; sic enim a ; b ; $\frac{a}{2}$ constituent analogismum; at ob angulum rectum summa quadratorum æquari debet quadrato rectæ quæ supponebatur a b ; quamobrem $a^2 + \frac{a^2}{4}$ æquabitur $4b^2$; & sublata fractione $a^2 + \frac{a^2}{4}$ æquabitur $4b^2$, & per antithesin $4b^2 - a^2 - \frac{a^2}{4}$ æquabitur b^2 , cuius æquationis radix eruitur iuxta præcepta iam tradita.

Sed vide, quam incautè incesserit Analysta; plurimis enim tricis inuoluitur, cum tamen rectangulum sit, necessariò erit in semicirculo; hoc itaque descripto supra datam rectam imaginemur triangulum esse descriptum, cumque recta à vertice ad bissectionis punctum hypothenuise, seu rectæ datæ sit semidiameter circuli, subtendit sextantem totius peripheriæ, quo diuiso bisariam, hinc ductis rectis ad extrema diametri constitutum erit quadratum triangulum, quod facile demonstrabitur. Hoc vnum exemplum adduxisse sufficiat, vr quisque cautus factus antequam ad Resolutionis aliquem modum se adigat, sedulo meditetur Problematis naturam; passim enim aduertet, nisi diligentiam adhibuisset se per viam illam fuisse incesurum, quæ ei dedecoris non parum attulisset; maximum enim existimandum est peccatum in Arte per obscura incedendo, in ea quæ obuia maximè sunt, non impingere.

Obseruandum autem, quod si resolutio ad solida ascenderit; nec alia ratione institui possit; sumpti Porismatis per modum Propositionis veritas analyticè est inquirenda; nam, inde Theorema deducetur, in quo veritas demonstrabitur, & ostenderetur quod Porisma distat; atque adeò rectè illud effectiõnem præcepisse; sed de hoc infra suo proprio Capite, differemus.

PROBLEMA.

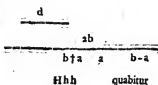
Datum latus bisariam diuisum, iterum in partes inæquales dissecere, vt rectangulum sub partibus ipsi inæqualibus ad quadratum intermedij segmenti, propositam rationem obtineat. Exemplum. III.

Vulgaris Resolutio foret hunc in modum,

RESOLVTIO I.

Data sit ratio vt b ad d .

Latus diuidendum sit a b , ita vt eius dimidium sit b , pars intermedia sit a ; maior enim pars erit $b + a$, minor verò $b - a$; rectangulum sub partibus erit $b^2 - a^2$; ergo vt b , ad d , ita $b^2 - a^2$, ad a^2 ; multiplicatis extremis & medijs $b^2 - a^2$ æquabitur $d^2 - a^2$, & per antithesin $b^2 + d^2 - a^2$ æ-



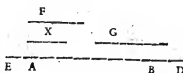
sub hoc, & sub a , est $b a \div a' = b d'$; ut autem est $b, ad r$, ita debet esse $b a \div a'$, ad d' ; multiplicatis extre-
mis, & medijs fiet $b a \div r a' = b d'$; omnibusque applicatis $ad r$, fiet $b a \div a' = \frac{b d' r}{r}$; tollatur
fractio faciendo, ut r , ad b , ita d' , ad z' , & erit $b a \div a' = z'$, quæ æquatio ad analogifimum
si reuocetur fiet ut $b \div a$, ad z , ita z , ad a . Hinc

P O R I S M A.

*Fiat ut terminus consequens ad terminum antecedentem data rationis, ita quadratum se-
cundi lateris dati, ad quadratum aliud, cuius latere, tanquam medio e tribus proportionalibus,
& latere, cui debet fieri additio, tanquam differentia extremorum laterum, reperiantur extre-
ma latera; minus enim ex his quasitam quantitatem representabis.*

C O M P O S I T I O.

Datum sit latus AB , cui fieri debeat
additio, ita ut rectangulum sub ag-
gregato, ex latere AB , & addito, & sub ad-
dito ad quadratum dati lateris F , rationem
habeat ut AB ad X . Fiat ut X , ad AB , ita F
quadratum, ad quadratum G ; mox verò G ,



tanquam medio, & AB , tanquam differen-
tia extremorum è tribus proportionalibus, reperiantur extrema $E B$, $B D$, quorum minus
sit $B D$. Dico rectangulum $A D B$ ad quadratum F , esse ut $A B$ ad X . Quoniam enim est,
ut $E B$ ad G , ita G ad $B D$, erit rectangulum $E B D$, seu $A D B$, hoc est rectangulum $A B$
 D , plus quadrato $B D$, æquale quadrato G ; sed ut est X ad AB , ita quadratum F , ad qua-
dratum G , ex constructione; propterea quadratum G æquabitur rectangulo orto, ex ap-
plicatione solidi sub AB , in quadratum F , ad magnitudinem X . ergo quadratum $B D$, vnà
cum rectangulo $A B D$ æquabitur plano prædicto; omnibus igitur ductis in X , solidum sub
 X , in rectangulum $A B D$, vnà cum solido ex X , in quadratum $B D$, æquabitur solido ex A
 B in quadratum F ; ergo erit ut $A B$ ad X , ita rectangulum $A B D$, plus quadrato $B D$, hoc
est rectangulum $A D B$, ad quadratum F .

Hæc tamen Compositio minus est commendabilis, quod per solidorum comparisonem
procedat repetitis Analyfcois vestigijs; longè autem melius, saltem clariùs eadem effectio
sic demonstrabitur.

Quoniam igitur est ut X ad AB ex constructione, ita quadratum F ad quadratum G ; er-
go conuertendo erit ut AB ad X , ita quadratum G ad quadratum F , sed quadrato G æqua-
le est rectangulum $E B D$, seu $A D B$ ex constructione; ergo erit ut AB ad X , ita rectangu-
lum $A D B$, ad quadratum F ; hæc tamen compositio ac demonstratio, non procedit per
Analyfcois vestigia.

Alia igitur inuenda resolutio hunc in modum;

R E S O L V T I O I I.

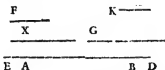
Quoniam igitur est ut b , ad r , ita $b a \div a'$ ad d' ; si igitur fiat ut b ad r , ita s , ad d , erit ut s ,
ad d , ita $b a \div a'$, ad d' ; sed ut s ad d , ita est rectangulum $s d$, ad d' ; ergo eadem est ratio $b a$
 $\div a'$, ad d' , quæ est $s d$, ad d' ; ergo $s d$ æquabitur $b a \div a'$; ergo ut $b \div a$, ad d , ita s , ad a ; re-
perietur media inter d , & s , datas quantitates, eaque sit z . hinc

P O R I S M A.

*Media iam inuenta sit quoque media è tribus proportionalibus; extremorum autem differen-
tia sit latus cui fieri debet additio; reperiantur extrema latera, ex his enim minus, quasitam
representabis quantitatem.*

COMPOSITIO.

Datum sit latus, cui fieri debet additio A B, & oporteat huic addere latus &c. ratio data sit vt A B ad X, quam rectangulum sub aggregato ex dato, & adiuncto, & sub adiuncto, debet habere ad quadratum F; fiat vt X, ad A B, ita F ad aliam G; mox verò inter F, G, media sit K, & hac, tanquam medio, & A B, tanquam differentia extremorum è tribus proportionalibus, reperiantur extrema latera, quorum minus sit B D, maius autem E B. Dico rectangulum A D B, ad quadratum F, esse vt A B, ad X.



Quoniam enim ex constructione est, vt E B, seu A D, ad K, ita K ad B D; sed K est media proportionalis inter F, & G; ergo erit vt A D ad F, ita G ad B D; ergo rectangulum A D B, æquabitur rectangulo sub F, & G; ergo eadem est ratio rectanguli sub F, & G ad quadratum F, quæ est rectanguli A D B, ad idem quadratum F; sed rectangulum sub F, & G, ad quadratum F, est vt G ad F; ergo rectangulum A D B ad quadratum F, erit vt G ad F; sed vt G ad F, ita est A B ad X; ergo vt A B ad X, ita erit rectangulum A D B, ad quadratum F.

Problema.

Exemplum. *E tribus lateribus continuè proportionalibus, dato medio, inuenire extrema, vt maius, plus multiplici medio, ad minus, plus aq̃e multiplici medio, datam rationem obtineat.*

Datum sit medium latus b, & ratio data sit vt b, ad r, quam debet habere maius plus, exempli gratia, triplo medio, ad minus plus triplo medio.

RESOLVTIO.

Latus maius quæsitum esto a; medium autem datum est b; propterea minus erit $\frac{b}{r}$; at verò maius plus triplo medio est $a + 3b$; sed minus plus triplo medio, seu quod idem est triplum medium plus minori est $3b + \frac{b}{r}$. Quoniam igitur est vt b, ad r, ita $a + 3b$, ad $3b + \frac{b}{r}$; ergo permutando erit vt b, ad $a + 3b$, ita r, ad $3b + \frac{b}{r}$, & conuertendo, vt $3b + \frac{b}{r}$ ad r, ita $a + 3b$ ad b. Est autem vt a, ad b, ita b, ad $\frac{b}{r}$; ac propterea, vt mox constabit, vt $b + \frac{b}{r}$, ad $\frac{b}{r}$, ita $a + 3b$, ad b; ergo vt $3b + \frac{b}{r}$, ad r, ita $b + \frac{b}{r}$ ad $\frac{b}{r}$; ergo triplatis consequentibus erit vt $3b + \frac{b}{r}$ ad $3r$, ita $b + \frac{b}{r}$ ad $\frac{b}{r}$; ergo diuidendo vt $3b - 3r$ ad $3r$, ita b, ad $\frac{b}{r}$. Claritatis gratia, loco ipsius $3b - 3r$, substituatür m, perindeque sit a c vt m $\frac{b}{r}$ ad $3r$, ita b, ad $\frac{b}{r}$; ergo subtriplatis consequentibus erit vt m $\frac{b}{r}$, ad r, ita b, ad $\frac{b}{r}$.

Vides igitur quatuor esse proportionales magnitudines, quarum extremæ m $\frac{b}{r}$, & $\frac{b}{r}$, differunt per m; atque adeo per $3b - 3r$ datam magnitudinem; mediæ verò sunt r, & b datæ, rectangulum sub quibus ignorari non potest atque adeo recta, quæ illud possit. Hanc

P O R I S M A.

Recta, quæ potest rectangulum sub terminis data rationis, tanquam media è tribus proportionalibus, differentia verò inter triplas prædictos terminos, tanquam differentia extremarum, reperiantur ipsa extrema; minor enim qua oritur si applicetur quadratum termini antecedentis data rationis, quod erat medium è tribus lateribus ad latus maius, est latus minus quæsitum &c.

Lemma.

Quod autem si fuerit vt a, ad b, ita b, ad $\frac{b}{r}$, debeat etiam esse vt $b + \frac{b}{r}$ ad $\frac{b}{r}$, ita $a + 3b$, ad b, sic planum fiet. Cum enim fuerint tres magnitudines proportionales, fuerintque acceptæ duæ magnitudines in eadem ratione ad secundam & tertiam, erit vt prima plus magnitudine respi-

respiciente secundam ad secundam, ita secunda plus magnitudine respiciente tertiam ad tertiam; at verò a est prima: b, secunda: $\frac{1}{2}$ tertia; utque est 3 b, ad b ita $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{2}$; propterea, ut dicebamus quædammodum est a \uparrow 3 b, ad b ita b \uparrow $\frac{1}{2}$, ad $\frac{1}{2}$.

COMPOSITIO.

Datum sit latus medium A B, dataque sit ratio A B ad B C; erit autem ut patet maioris ad minus, & inter A B, B C, media sit adiuncta proportionalis X, & B A protrahita ad partes A in F, ita ut F B sit multiplex x ipsius A B, ut Problema requirit, nempe tripla. Deinde ex F B, ablata F H tripla ipsius C B, ut remaneat H B pro differentia, quæ est inter tri- *Erit GH, mi-
nor quàm A
B, cum X sit
eadem A B
minor.*
plos terminos datæ rationis; mox verò recta X, tanquam media, quæ fuit adiuncta potens rectangulum A B C, & H B, tanquam differentia extremorum laterum, reperiantur extrema B G, G H; fiat autem A D æqualis ipsi G H, & fiat ut A D ad A B, ita A B ad A E. Dico esse, ut A E, plus tripla A B, ad A D, plus tripla A B, ita A B ad B C.

Quoniam igitur ex constructione ut est G B, hoc est B H, plus G H, seu plus A D, ad X, ita X ad G H, siue A D, erit rectangulum B G H æquale quadrato X; sed eadem æquale est ex constructione rectangulum A B C; ergo rectangulum B G H æquabitur rectangulo A B C; ergo erit, ut B G, hoc est ut B H, plus H G, ad B C, ita A B, ad G H; ergo triplaris consequentibus ut B H, plus G H, ad triplam C B, hoc est ad F H, ita A B, ad triplam G H, & componendo ut B H, plus tripla C B, hoc est plus F H, hoc est ut B F, plus G H, siue A D, ad F H; ita A B, plus tripla G H, ad triplam G H; ergo subtriplaris consequentibus erit ut B F, nempe tripla A B, plus G H, siue A D, ad C B, ita A B, plus tripla G H, siue A D, ad ipsam G H, vel A D; cumque sit ut A E ad A B, ita A B ad A D; Id enim conuertendo ex constructione; atque adeo ut A B plus tripla G H, ad G H, seu A D, ita A E plus tripla A B ad A B; ergo ut tripla A B plus A D ad B C ita A E plus tripla A B ad A B. conuertendo propterea erit ut A B ad A E, plus tripla A B, nempe F B, ita C B ad triplam A B, seu ad F B, plus G H, vel A D; ergo permutando ut A B, ad C B, ita A E, plus F B, hoc est tripla A B, ad eadem F B, seu tripla A B, plus A D.

Quod autem diximus de multiplici ratione tripla, de alia quacunque multiplici ratione intellige. Imò potest Problema vniuersalius concipi.

E' tribus lateribus proportionalibus dato medio, extrema reperire latera ut maius cum medio, plus aliqua magnitudine, quæcunque huius sit ratio ad medium, sit ad minus, plus eadem magnitudine in data ratione.

Problema.

Dato uno ex lateribus trianguli, rectum angulum ambientibus, datoque aggregato ex reliquo latere, & basi, reperire triangulum. *Exemplum.
VII.*

RESOLVTIO.

Datum sit latus circa rectum d; reliquorum aggregatum sit b. Oporteat &c. latus alterum circa rectum esto a, basis igitur erit b -- a, quadratum istius est b' -- 2 b a + a', illius autem quadratum est b' -- 2 b a; quod æquabitur d', & per antithesin 2 b a æquabitur b' -- d' quare fiet analogismus 2 b; & (b' -- d'); a. Hinc

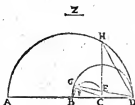
PORISMA.

Ut duplum aggregati dati, ad rectam, qua potest differentiam inter quadratam aggregati dati, & quadratum dati lateris, ita huiusmodi linea ad aliud; hoc enim erit latus alterum circa rectum.

COM.

Datum sit BD , aggregatum ex latere circa rectū, & ex basi. Darumque sit z latus alterum circa rectum. Oporteat facere &c.

Supra BD describatur semicirculus BGD , in quo accommodetur BG æqualis Z ; ducaturque GD ; duplicetur BD in A , & super AD , describatur semicirculus AHD ; in quo accommodetur DH , æqualis DG , ex puncto autem H , cadat perpendicularis HC , secans AD in C . Mox autem supra BG describatur semicirculus BFC in quo accommodetur CF , æqualis CD ducaturque BF . Dico triangulum BFC , Problemari satisfacere. Quandoquidem triangulum BFC , utpote constitutum in semicirculo rectangulum est, & laterum BC , CF , aggregatum æquale est aggregato dato BD ; siquidem BC communis est, & CF facta est æqualis CD . Superest, ut ostendamus BF , latus alterum circa rectum æquale esse BG , siue Z lateri dato. Id autem sic demonstrabimus. Quoniam igitur est, ut A ad D , ad DH , seu DG , ita DG ad DC ; erit rectangulum $A DC$, hoc est duplum rectangulum BDC , æquale quadrato GD , nempe differentie inter quadratum BD , & BG , utrinque addito quadrato BG , fiet duplum rectangulum BDC , una cum quadrato BG , æquale quadratis BG , GD , hoc est quadrato BD , utrinque sublato duplo rectangulo BDC remanebit quadratum BG , æquale quadrato BD minus duplo rectangulo BDC ; at quadratum BD minus duplo rectangulo BDC æquale est differentie quadratorum BC , CD , hoc est BC , CF , differentia verò quadratorum BC , CF , est quadratum BF , ergo quadratum BG æquabitur quadrato BF , ergo BG æquabitur BF , atque dato Z . Dato igitur uno ex lateribus trianguli &c. triangulum adinuenimus, Quod facere oportebat &c.



Problema.

Exemplum
VIII.

Datum latus ita dissecere, ut rectangulum sub toto, & parte, ad quadratum alterius partis sit in ratione data.

RESOLVTIO L

Datum sit latus b , diuidendum, ut rectangulum sub toto, & parte, ad quadratum alterius partis sit in ratione, ut b ad d . Pars una esto a , altera erit $b - a$, rectangulum sub toto, & parte $b - a$ erit $b' - b a$; quadratum alterius partis est a' ; ergo ut b , ad d , ita $b' - b a$, ad a' ; multiplicatis extremis & medijs, fiet æquatio $b a' = d b' - d b a$; & per antithesin $b a' + d b a = d b'$; & per applicationem ad b , $a' + d a$ æquabitur $d b$, huius æquationis radix est $\frac{1}{2}(-d + \sqrt{d^2 + 4bd})$. Hinc

$$\begin{array}{rcl} & & d \\ & & \hline & b & \\ & \hline a & & b-a \end{array}$$

PORISMA.

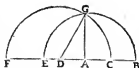
Ad quadratum dimidij termini consequentis addatur rectangulum sub eodem termino & latere diuidendo, ex aggregati latere subtrahatur dimidium ipsius termini. Vel

Fiant tria latera proportionalia, ita ut extremorum differentia sit terminus consequens, medium autem sit id quod potest rectangulum sub latere prædicto, & latere diuidendo; hoc est

Termino consequente datæ rationis tanquam differentia extremorum & rectangulo sub terminis ipsis tanquam rectangulo sub extremis tria latera proportionalia reperiantur; minus enim extremum ignotam quantitatem exhibebit.

COMPOSITIO.

Datum sit latus AB diuidendum; vt Problema requirit; ratio data sit vt AB ad EA , super rectam EB describatur semicirculus EGB , & ex puncto A excutetur perpendicularis AG , quæ poterit rectangulum EAB , comprehensum sub terminis EA , AB , datæ rationis; mox autem termino consequente E bissecto quidem in D , agatur DG , & centro D , interuallo DG , describatur semicirculus FGC secans AB , in C . Dico rectangulum ABC , ad quadratum AC esse, vt AB ad EA ; Protrahatur BE ad partes F , donec occurrat circumferentiæ in F .



Quoniam igitur rectangulum FAC æquale est quadrato AG , cui æquale est rectangulum BAE ; ergo rectangulum FAC æquabitur rectangulo BAE , quare vt FA , ad AE , ita BA ad AC ; & diuidendo vt FE , ad EA , ita BC , ad CA ; Est* autem FE æqualis AC ; ergo vt CA ad AE , ita BC ad CA ; ergo rectangulum sub EA , & CB æquabitur quadrato AC ; ob id rectangulum ABC ad quadratum AC eandem habebit rationem, quam habet ad rectangulum sub EA , & CB ; sed rectangulum ABC , ad rectangulum sub EA , & CB rationem habet vt AB , ad EA , ob eandem altitudinem CB ; ergo rectangulum ABC , ad quadratum AC rationem habebit vt AB ad EA .

*Est enim DF , æqualis AD ; & DF , æqualis DC , ergo FE æquabitur AC .

Hæc tamen Compositio non processit per filium resolutionis, cum hæc ad solida ascenderit. Longè igitur elegantius institui potest resolutio hunc in modum.

RESOLVTIO II.

Iisdem suppositis nempe quod AB sit b , & AE sit d ; AC erit a , & CB , erit $b-a$. Quoniam igitur est vt b , ad d , ita $b'-b$, ad a' ; sed vt b , ad d , ob communem altitudinem $b-a$, ita est $b'-b$, ad $b-d-a$; ergo eadem erit ratio $b'-b$, ad a' , & ad $b-d-a$; ergo $b-d-a$ æquabitur a' ; ergo vt $b-a$, ad a , ita a , ad d ; ergo componendo, vt b , ad a , ita $a+d$, ad d ; & conuertendo vt d , ad $a+d$, ita a , ad b ; At verò z possit $b-d$, erit igitur vt $d+a$, ad z ita z , ad a . Hinc

PORISMA.

Termino consequente rationis data, tanquam differentia extremorum & recta qua potest rectangulum sub terminis data rationis tanquam medio, reperiantur tria latera proportionalia; minus enim extremum ignotam quantitatem exhibebit.

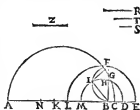
COMPOSITIO.

Eodem schemmate repetito, eademque constructione facta. Quoniam igitur est vt FA , ad AG , ita AG , ad AC ; est autem AG potens rectangulum EAB ; ergo erit vt EA , ad FA , ita AC ad AB ; & conuertendo vt AB ad AC , ita FA , ad EA ; ergo diuidendo vt BA , minus AC , ad AC , ita FE , seu AC ad EA ; ergo rectangulum BAE , minus rectangulo EAC æquabitur quadrato AC ; ergo, quæ ratio est quadrati AB , minus rectangulo BAC , ad quadratum AC , eadem erit ad rectangulum BAE , minus rectangulo EAC ; sed quadratum AB , minus rectangulo BAC , ad rectangulum BAE , minus rectangulo EAC , ob communem altitudinem AB , minus AC , hoc est ob communem altitudinem CB , est vt AB , ad AE ; ergo vt AB ad AE , ita quadratum AB , minus rectangulo BAC , hoc est ita rectangulum ABC , ad quadratum AC .

Problema.

Propositum latus in duas partes diuidere vt harum utriusque, non tamen eadem data partes fice-

B æqualis R, & L B sit æqualis Z; super L E de-
 scribatur peripheria L F E secans G B protractam.
 in F; super B F describatur peripheria B I F, in qua
 apertur B I æqualis B G; & agatur F I, cui fiat æqua-
 lis B H: mox sit D E æqualis T, vt B D sit differen-
 tia inter B E, & D E. puncto in A B tanquam centro
 describatur peripheria transiens per puncta D, H,
 vt sæpe dictum fuit secans A B in M, eritque B M
 particula habens ad suam partem proportionem, vt
 S, ad T; fiat igitur vt S ad T, ita B M, ad B K, & qui-
 dem B K erit pars, si itaque N K signetur æqualis L
 M, habebitur particula N K, quæ ad A K habebit
 rationem vt S ad R, & cum M B conficiet magnitudinem L B seu Z. Hactenus effectio
 Geometrica. Demonstratio sic se habet.



Quoniam igitur M B oritur ex applicatione quadrati B F, minus quadrato ex B G, seu B
 I, hoc est quadrati F I, seu B H, ad B E, minus D E, hoc est ad B D, seu quod idem est ex
 applicatione rectanguli L B E, minus rectangulo A B C ad B E minus D E; fiet M B E re-
 ctangulum minus rectangulo sub M B, in D E æquale rectangulo L B E, minus A B C re-
 ctangulo, atque adeo rectangulum L B E, minus rectangulo M B E, plus rectangulo M B
 in D E, æquabitur A B C rectangulo; applicatis autem omnibus ad B C fiet $\frac{MB \cdot DE}{BC} = \frac{LB \cdot BE}{BC} - \frac{AB \cdot C}{BC} + \frac{MB \cdot DE}{BC}$
 $= A B$, seu $\frac{LB \cdot BE}{BC} - \frac{AB \cdot C}{BC} + \frac{MB \cdot DE}{BC} = A B$, hoc est ortiua ma-
 gnitudo ex prædicta applicatione æqualis A B. magnitudo ortiua ex applicatione L B E
 minus M B E ad B C sit Y. & ex applicatione M B in D E ad B C sit Z; sic enim hæc ad
 Geometricam phrasin erunt eleganter traducta; unde Y plus Z æquabitur A B. Cumque
 sit vt B C ad D F, ita M B, ad Z quod oritur ex applicatione M B in D E ad B C, factumque sit
 vt B C ad D E, seu vt S ad T, ita M B, ad K B, erit K B, id quod ex huiusmodi applicatione
 oritur, nempe æqualis Z, quod cum Y latere oriente ex applicatione L B E, minus M B E ad
 B C, efficiet A B, efficiet autem A B si addatur ipsi A K; ergo A K erit quod ex huiusmodi
 oritur applicatione, & æquabitur Y. Reliquum verò est, vt N K ostendatur esse ad A K,
 seu Y vt B C ad B E, seu vt S ad R; nam cum M B facit magnitudinem æqualem L B, seu Z.
 Quoniam ergo est vt B C ad B E, ita L B, minus M B, hoc est L M, hoc est N K ad id quod
 oritur ex applicatione L B E, minus M B E, ad B C; sed A K seu Y, est id, quod oritur
 ex huiusmodi applicatione vt dictum est; ergo vt B C ad B E, seu vt S ad R, ita erit N K ad
 A K. Diuisum est ergo latus A B in K, ita vt particula eius M B, ad quam K B est vt T ad
 S, una cum N K particula, ad quam pars A K rationem habet vt R ad S, conficiet datam
 magnitudinem Z. Quod facere oportebat.

S C H O L I O N.

Si ratio fuerit multiplex, hunc in modum ratiocinandum.

Latus diuidendum sit A B; conscribendum verò F I. Sumatur F D sextuplum ipsius F I, a
 quo subtrahatur E D æqualis A B; residuum F E diuida-
 tur in quatuor partes; cuiusque pars quarta sit F G, hac enim
 erit quantitas quaesita; Si itaque in A B, signetur A H
 æqualis dupla F G, erit quidem A H una ex partibus, cuius
 dimidium, nempe F G, una cum G I sexta parte ipsius H
 B, conficiet F I.

Et quoniam F G, una cum G I, conficiet F I latus conscribendum; estque F G, dimidium ipsius A
 H ex constructione; superest ostendendum G I, esse sextam partem ipsius H B.

Quoniam igitur F G, quarta pars est ipsius F E; hoc est, quarta pars est recta F D, sextupli,
 conscribendi lateris F I, minus E D, seu A B, laterè diuidendo; propterea quadrupla F G, æqua-
 bitur sextuplo F I minus E D; ergo per antithesin F D, hoc est sextuplum F I minus quadruplo F
 G, hoc est F E, æquabitur E D seu A B; itaque pars una ipsius A B, erit dupla F G nempe A H;
 altera, puta H B erit F D, nempe sextuplum F I minus sextuplo F G. Hunc enim in modum du-
 pla F G, addita ipsi F D, nempe sextuplo F I, minus sextuplo F G, facit E D, seu A B, est autem

F I

Ad, ad aggregatum rectangulorum ACD , ADG , rationem habeat datam: Oportet autem rationem esse maiorem ad minus, minorem tamen sesquitercia.

RESOLVTIO I.

Viglus Analystarum ita procederet AB esto $2b$:
vnde AC erit b , quemadmodum & CB ; at vero CD esto a , vnde DB , erit $b-a$, & AD , erit $b \pm a$; ratio autem data sit vt r ad s , maioris ad minus, minor tamen ratione sesquitercia. Cùm igitur AD sit $b \pm a$, quadratum ipsius erit $b^2 \pm 2ba \pm a^2$; sed rectangulum ACD , erit ba ; at rectangulum ADG erit $ba \pm a^2$, horum aggregatum est $2ba \pm a^2$; vt igitur est r ad s , ita debet esse $b^2 \pm 2ba \pm a^2$ ad $2ba \pm a^2$, multiplicatis extremis, & medijs, $2rb \pm r^2a$ æquabitur $s^2b^2 \pm 2s^2ba \pm s^2a^2$; & per antithesin $2rb \pm r^2a - 2s^2ba \pm r^2a - s^2a^2$ æquabitur s^2b^2 ; omnibus applicatis ad $r-s$, quantitas, in quam ducitur potestas, & $-\frac{r+s}{2} \pm \frac{r-s}{2} \pm a^2$ æquabitur $\frac{16}{s^2}$; ad tollendam fractionem fiat, vt $r-s$, ad s , ita b^2 , ad z^2 . Deinde vt $r-s$, ad $r-s$, ita $2b$, ad $2b$; vnde $2ba \pm a^2$ æquabitur z^2 , cuius radix est $\sqrt{b^2 \pm 2ba \pm a^2} - b$. Et hinc colligitur Porisma &c.

Sed hæc resolucendi ratio vt vulgaris est, ita minus instituto accommodata; non enim supponit viam ad componendum, nisi per obscuram solidorum comparationem; longè tamen elegantius sic procedere licebit, per proportionalia nimirum, discurrendo hunc in modum.

RESOLVTIO II.

Quoniam igitur est vt r ad s , ita $b^2 \pm 2ba \pm a^2$, ad $2ba \pm a^2$; ergo per conuersionem rationis erit vt r , ad $r-s$, ita $b^2 \pm 2ba \pm a^2$, ad b^2 , & conuertendo, vt $r-s$, ad r , ita b^2 , ad $b^2 \pm 2ba \pm a^2$; ergo vt $r^2 - 2rs + s^2$, ad $r^2 - rs$, hoc est vt quadratum ex $r-s$, ad quadratum medietatis inter $r-s$, & r , ita b^2 , ad $b^2 \pm 2ba \pm a^2$; ergo vt $r-s$, ad $\sqrt{r^2 - 2rs + s^2}$ quæ breuitatis gratia nuncupetur g , ita erit b , ad $b \pm a$. Hinc

PORISMA.

Fiat vt differentia terminorum rationis data ad mediam proportionalem inter huiusmodi differentiam, & terminum maiorem, ita dimidium linea diuidenda ad aliam; huius enim excessus (excedet autem supra dimidium iam dictum) radicis valorem exhibebit.

COMPOSITIO.

Proposita sit recta AB bisariam diuisa in C , & ratio data sit vt EF , ad FG , oporteat facere quod iniunctum est. Inter EG differentiam terminorum datæ rationis, & EF terminum maiorem sit adiuncta quædam proportionalis media H , fiat autem iuxta Porisma vt EG ad H , ita AC ad AD , erit enim CD radicis valor, ita vt quadratum ipsius AD , ad aggregatum rectangulorum ACD , ADC , sit vt EF ad FG ; hoc autem repetitis Analyticos vestigijs sic demonstrabimus.

Quoniam enim ex constructione est vt EG ad H , ita AC , ad AD ; ergo eorum quadrata proportionalia erunt; vt igitur quadratum EG ad quadratum H , ita quadratum AC , ad quadratum AD ; ergo vt EG ad EF , ita quadratum AC ad quadratum AD , & conuertendo: ergo vt EF , ad EG , ita quadratum AD , ad quadratum AC ; & per conuersionem rationis erit vt EF ad GF , ita quadratum AD , ad excessum, quo quadratum AD superat quadratum AC ; huiusmodi autem excessus est duplum rectangulum ACD , plus quadrato CD , seu quod idem est rectangulum ACD , plus rectangulum ADC ; ergo vt EF , ad GF , ita quadratum AD , ad aggregatum rectangulorum ACD , ADC . Propositam ergo rectam AB bisariam diuisam in C , secimus iterum in D , prout Problema requirit.

Vides igitur non satis esse calluisse Algebraam, sed oportet etiam in rebus Geometricis eius usum novisse.

Determinationis autem ratio ea est.

Lemma I.

Quod autem ratio debet esse maioris ad minus, minor verò ratione sequitertia, sic ostenditur.

RESOLVTIO.

Quoniam $2b + a$, minus est quam $b + 2b$; est autem b tertia pars illius aggregati $b + 2b$, hoc est $3b$; ergo tertia pars aggregati $2b + a$ minor erit quam b ; atque adeo b maior erit quam tertia pars aggregati $2b + a$; ergo componendo $b + 2b + a$, maior erit quam sexquitertiu $2b + a$; sed $b + 2b + a$ est quadratum ex $b + a$, & $2b + a$ idem est quod aggregatum rectangulorum $b + a$ & $b + a$ quorum unum scilicet continetur sub b , & a , aliud vero sub $b + a$, & a ; ergo proportio data debet esse maioris ad minus, minor tamen, quam sexquitercia.

COMPOSITIO.

Quoniam aggregatum rectangulorum ACD , & ADC minus est aggregato rectangulorum ACB , & ABC ; hoc est duplum rectangulum ACD plus quadrato CD , minus est triplo quadrato AC ; sed quadratum AC tertia est pars, vtpote subtriplum; ergo tertia pars rectanguli ACD plus quadrato CD minor est, quam quadratum AC ; atque adeo quadratum AC maior erit prædicta tertia parte; ergo componendo quadratum AC , plus duplo rectangulo ACD , unâ cum quadrato CD , hoc est quadratum ex AD , maior erit quam sexquitercium dupli rectanguli ACD , plus quadrato CD , seu maior erit quam sexquitercium aggregati rectangulorum ACD , & ADC , ergo &c.

Problema.

Exemplum. **D**ato lateri utrunque diuiso vs multiplex pars una plus multiplici aggregato ex altera parte & latere adiuncto ad multiplicem eandem partem plus aggregato iam dicto sit in data ratione.

RESOLVTIO I.

Datum sit latus DB utrunque diuisum in A , eique sit opus addere BC , ea lege vt quadrupla DA plus tripla AC , ad duplam DA plus AC , sit vt AB , ad BC .

Propositum latus AB sit b ; & DA , sit d ; æ verò latus addendum esto a ; vt autem AB ad BC , hoc est vt b ad a , ita debeat esse quadrupla DA plus tripla AC , hoc est $4d + 3b + 3a$, ad duplam DA plus AC , hoc est ad $2d + b + a$; factum igitur sub extremis æquabitur facto sub medijs; ac ob id $4d + 3b + 3a + 3a$ æquabitur $2d + b + a$; & per antithesin $4d + 3b + 3a + 3a$ æquabitur $2d + b$; omnibus diuisis per 3, fiet $d + \frac{1}{3}b + a + a = \frac{1}{3}b + \frac{1}{3}d$; loco autem ipsius $\frac{1}{3}d + \frac{1}{3}b$, ad confusionem tollendam substituat p ; & loco $\frac{1}{3}b + \frac{1}{3}d$ b , substituat z ; erit quidem æquatio $p + a = z$, cuius radix $\sqrt{p + a}$ est p . Hinc

PORISMA.

Sumatur dimidium aggregati ex quatuor tertijs partibus ipsius DA , & duabus tertijs partibus ipsius AB , eius autem quadratum addatur ad aggregatum ex duabus tertijs partibus rectanguli DA , & tertiaque parte quadrati ex AB ; aggregati verò latus multetur supra dicto dimidio, quod enim superest erit quantitas quaesita BC ; unde quaesita quantitas BC data erit.

R. E.

RESOLVTIO II.

Idem quoque Porisma colligeretur ita ratiocinando. Quoniam est vt b ad a ; ita $4d \div 3b \div 3a$. ad $2d \div b \div a$. ergo per conuersionem rationis vt b ad $b - a$; ita $4d \div 3b \div 3a$. ad $2d \div 2b \div 2a$. & permutando vt b ad $4d \div 3b \div 3a$; ita $b - a$ ad $2d \div 2b \div 2a$; unde fit æqualitas $2bd \div 2b' \div 2ba = 4bd \div 3b' - 4da - 3a'$ & per antithesin $4da \div 2ba \div 3a' = 2bd \div b'$.

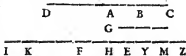
Omnibus autem diuisis per 3; & $da \div b \div a' = \frac{2}{3}bd \div b'$. sed elegantius hunc in modum.

RESOLVTIO III.

Quoniam est vt $4d \div 3b \div 3a$ ad $2d \div b \div a$; ita b ad a ; ergo permutando vt $4d \div 3b \div 3a$ ad b ; ita $2d \div b \div a$ ad a ; ergo diuidendo vt $4d \div 2b \div 3a$ ad b ita $2d \div b$ ad a ergo fiet æquatio $4da \div 2ba \div 3a' = 2bd \div b'$ ergo $\frac{4}{3}da \div \frac{2}{3}ba \div a' = \frac{2}{3}bd \div b'$. Hinc idem Porisma.

COMPOSITIO.

Exponatur YZ æqualis AB & protrahatur in E , vt EY sit tertia pars ipsius YZ , seu AB . Deinde ZE , sic producatum in F , vt EF sit duæ tertiæ partes ipsius DA ; mox autem inter FY , & YZ media reperiat



proportionalis G ; Deinde protrahatur ZF , ad partes F , & accipiat YH æqualis duplæ EY , seu duabus tertijs partibus ipsius AB ; item KH æqualis duplæ FE ; ac propterea quatuor tertijs partibus ipsius DA ; mox autem recta KY tanquam differentia extremorum, & quadrato ex G , tanquam rectangulo sub lateribus, & tribus lateribus proportionalibus reperiantur extrema latera IY , YM ; producat U in C , ita vt BC sit æqualis YM . Dico DB productam esse vt Problema requirit.

Quoniam enim rectangulum IYM æquale est quadrato ex G ; cui æquale est rectangulum YZ ergo rectangulum IYM , seu KMY æquabitur rectangulo FYZ , hoc est rectangulum sub KH , nempe sub quatuor tertijs partibus ipsius DA in YM , plus rectangulo sub HY , nempe sub duabus tertijs partibus ipsius AB , in YM , vnâ cum quadrato YM æquabitur rectangulo sub FE hoc est sub duabus tertijs partibus ipsius DA in YZ , seu AB plus rectangulo sub EY , hoc est tertia parte ipsius YZ , seu AB ; hoc est plus tertia parte quadrati ipsius YZ , seu AB ; ergo triplatis omnibus rectangulum sub quadrupla DA , & YM , seu BC plus rectangulo sub dupla AB in BC plus triplo quadrato ipsius BC æquabitur rectangulo sub dupla DA in AB plus quadrato AB , reuocata æqualitate ad proportionem, erit vt quadrupla DA , plus dupla AB , plus tripla BC , ad AB , ita dupla DA plus AB ad BC ; ergo componendo vt quadrupla DA , plus tripla AB , plus tripla BC , ad AB , ita dupla DA plus AB , plus BC ad BC ; & permutando vt quadrupla DA , plus tripla AB , plus tripla BC , hoc est vt quadrupla DA plus tripla AC ad duplam DA , plus AB , plus UC , hoc est ad duplam DA plus AC , ita AB , ad BC .

Vlti quam sæpissime accidit vt nos in resoluendo viam incamus, quæ quamuis feliciter ad finem conueat, tamen opus est eruditione multa cum alioquin resolutio possit institui per viam magis obuiam, quod vt clarius appareat, iuuabit exemplum afferre; nempe

Data perpendiculari, aggregato laterum trianguli, ac differentia segmentorum bascos; re-perire triangulum.

Hoc Problema proponit etiam Ghetaldus; viam tamen non adeo obuiam calculando; siquidem multas veritates supponit, atque adeo Theoremata demonstrata, quorum cognitio fortasse non statim incidit in mentem Analystæ; est tamen ea resolutio ratio regia, propter quod, quippeque ea industria procedit, vt à quantitatibus solidis, & etiam imaginarijs declinet. In hac autem resolutione ignota quantitas est basis, & effectione comparata in

compo-

a est enim IK, equalis YM.

In huius Propositionis resolutione Ghetaldus, viam non obuiam calculat.

componendo: solum superest ostendendum constructi trianguli laterum aggregatum æquale esse magnitudini datæ.

Est autem & alia Resolutionis forma, quæ faciliè in cuiusque mentem venire potest, in qua ignota quantitas baseos segmentum minus supponitur, eamque Neotericus quidam adhibuit, quamvis in componendo aliqua ex parte deficiente videatur, quæ ut melius intelligatur, sit supradictum.

PROBLEMA.

Exemplum. Data perpendiculari, aggregato crurum trianguli, & differentia segmentorum baseos; reperire triangulum.

RESOLVTIO.

Datum sit crurum trianguli quidem aggregatum b ; perpendicularis verò c ; differentia segmentorum baseos d .

Et oporteat facere quod imperatum est.

Quoniam igitur est ut laterum aggregatum ad basim, ita differentia segmentorum baseos ad differentiam crurum; si supponamus basim esse a , atque fecerimus, ut b , ad a , ita d , ad aliud, puta $\frac{a^2}{4}$; hoc plane erit differentia crurum; sed quadratum aggregati crurum, plus quadrato differentie eorundem, duplum est quadratorum ab ipsâ; propterea $b^2 + \frac{a^2}{4}$ æquabitur duplo quadratorum à cruribus; sed hoc æquale est duplo quadratorum à segmentis baseos, plus quadruplo quadrato perpendicularis; ergo $b^2 + \frac{a^2}{4}$ æquabitur duplo quadratorum à segmentis $\frac{a^2}{4} + 4c^2$; sed duplum quadratorum à segmentis, æquale est quad. baseos, plus quad. differentie segmentorum eiusdem, ergo $b^2 + \frac{a^2}{4}$ æquabitur $a^2 + d^2 + 4c^2$; Vt autem cognita ab incognitis separentur, nequit vtriusque auferri a^2 , & b^2 , cum a^2 vtpotè quadratum baseos maius sit quadrato differentie crurum; satis igitur est auferre $\frac{a^2}{4}$, & d^2 , & $4c^2$; vnde $b^2 - d^2 - 4c^2$ æquabitur $a^2 - \frac{a^2}{4}$, vel ducto a^2 , in b^2 , & $b^2 - d^2 - 4c^2$, æquabitur $\frac{3a^2}{4}$, vel loco illius fractionis hæc reponatur $\frac{b^2 - d^2 - 4c^2}{3}$ a ; cui æquabitur illud idem $b^2 - d^2 - 4c^2$. Resoluta autem fractione iam dicta in sua membra, æqualitas in proportionem transmutabitur; vnde fiet ut $b^2 - d^2$, ad $b^2 - d^2 - 4c^2$, ita b^2 , ad a^2 ; atque adeo eorum latera proportionalia erunt, nempe ut b ($b^2 - d^2$) ad b ($b^2 - d^2 - 4c^2$) ita b , ad a ; Vnde.

PORISMA.

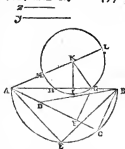
Vt recta, cuius quadratum æquale est excessui, quo quadratum aggregati crurum trianguli superat quadratum differentie segmentorum baseos, ad rectam, cuius quadratum æquale est excessui, quo quadratum aggregati crurum superat quadrata facta ex differentia segmentorum baseos, & perpendiculari dupla; ita crurum aggregatum ad basim.

Hinc autem diligenter est obseruandum, quod ad innumeras resolutiones contextendas conducit, non esse opus semper omnia speciebus in resolutione exhibere, in quo Tyrones plurimum allucinantur; vides enim duplum quadratorum à cruribus characteribus non exprimi, quod fieri quidem posset; si namque basim esset a , differentia segmentorum verò d , segmentum maius foret $d + \frac{a^2}{4}$, segmentum minus esset $\frac{a^2}{4}$. Si igitur quadraticè duceretur $d + \frac{a^2}{4}$ fieret productum $d^2 + d a + \frac{a^2}{4}$, cui addito c^2 , fieret aggregatum, cuius latus esset crus maius; sic de crure minori. Quia tamen hic nulla emergit utilitas in resoluendo; propterea superuacaneum est characteribus exhibere quadrata crurum, & multò minus ipsa crura; sed satis sit nominatim dicere quadrata crurum, duplum quadratorum à cruribus &c. Sic de segmentis baseos eorumque quadratis.

COMPOSITIO.

Datum sit laterum aggregatum AB , perpendicularis Z , & differentia segmentorum baseos Y ; recta AB , tanquam diametro, descripto semicirculo AEB , apertur in eo BC æqualis Y ; agatur CA ; secetur CD æqualis duplæ Z , ducatur DB , cui æqualis in circulo apertur BE ; agatur AE , cui æqualis secetur AF ; & per F ducatur FG parallela ipsi CB ; erit autem AG trianguli quæsitæ basim; factum est enim quod Porisma iubet; à quadrato siqui-

to siquidē aggregati laterum AB, subtrahctum est quadratum CB differentie segmentorum; itaque AC potest excessum quadrati aggregati laterum supra quadratum differentie segmentorum: & quoniam CD est æqualis duplæ Z perpendiculari, BD poterit, ob angulum re-
ctum ad C, quadruplum quadratum perpendicularis, plus quadrato CB, differentie segmentorum; cumque EB facta sit æqualis DB, ipsa quidem AE, hoc est illi æqualis AF, poterit excessum, quo quadratum AB aggregati laterum superat aggregatum ex quadruplo quadrato perpendicularis, & quadrato differentie segmentorum, seu aggregatum ex quadrato duplæ perpendicularis, & quadrato differentie segmentorum; factaque est FG parallela ipsi CB; quare ut CA ad AF, ita BA ad AG, unde AG, iuxta Porismā, erit basis trianguli quaesiti. Secetur AH æqualis Y: bisectetur HG in I excitetur perpendicularis IK, æqualis Z: ducatur KG, item AK; & erit triangulum AKG, quod quaeritur; nam segmentorum bases AI, IG, differentia est AH ex constructione æqualis Y, & perpendicularis IK ex constructione est æqualis Z. Superest ostendendum crurum aggregatum AK, KG æquale esse datæ rectæ AB; quod sic planum fiet.



Centro K, intervallo KG, describatur circulus, qui necessario transibit per H, secans AK in M, & eandem protractam in L.

Quoniam igitur quadratum AG, minus quadrato GF, æquale est quadrato AF, seu AE; at quadratum AE, est excessus, quo quadratum AB, superat quadratum BE, seu BD, seu quadrata DC, CB; ergo quadratum AG, minus quadrato GF, æquabitur quadrato AB, minus quadratis DC, CB; vtrinque additis quadratis GF, BC, CD; ergo quadratum AG, plus quadrato BC, plus quadrato CD, æquabitur quadrato AB, plus quadrato GF; sed quadratum BC æquale est quadrato AH, & quadratum CD quadruplum est quadrati IK, cum CD sit eius dupla; ergo quadratum AG plus quadrato AH, plus quadruplo quadrato IK, æquabitur quadrato AB, plus quadrato GF; quadratum autem AG, plus quadrato AH æquale est duplo quadratorum AI, IG; ergo duplum quadratorum AI, IG, plus quadruplo quadrato IK, æquabitur quadrato AB, plus quadrato GF; sed duplum quadratorum AI, IG, plus quadruplo quadrato IK, æquale est duplo quadratorum AK, KG; ergo duplum quadratorum AK, KG, æquabitur quadrato AB, plus quadrato GF; sed duplum quadratorum AK, KG, siue AK, KL, æquale est quadrato AL, plus quadrato AM; ergo quadrata AL, AM, quadratis AB, GF, erunt æqualia; Cumque sit ut AG ad GF, ita AB, ad BC, siue AH, rectangulum HA G, seu rectangulum MAL æquabitur rectangulo sub AB, & GF; erant autem quadrata AL, AM æqualia quadratis AB, GF; ergo AM æquabitur GF, & AL æquabitur AB; sed AL æqualis est aggregato crurum AK, KG; ergo AB æquabitur aggregato crurum AK, KG.

Superius autem Porisma coincidit cum eo, quod potius Arithmeticum est, nimirum: Quadratum aggregati crurum multiplicetur per quadratum aggregati crurum multatum quadruplo quadrato perpendicularis, & quadrato differentie segmentorum bases; productum vero dividatur per differentiam quadrati aggregati crurum, & quadrati differentie segmentorum bases; quadratum enim inde bases trianguli quaesiti innotescit.

Proportionalia siquidem latera cum fuerint quatuor, quatuor etiam erunt quadrata, proportionalia, & contra; at analogismus æquipollet multiplicationi, ac diuisioni.

Longè tamen est in promptu magis hæc alia Resolutionis ratio.

Sit b, crurum aggregatum, & c, perpendicularis; at verò d differentia segmentorum bases. Segmentum verò minus esto a, segmentum maius erit a + d, unde tota basis erit 2a + d. Quoniam igitur est ut aggregatum crurum ad basim, ita differentia segmentorum bases ad differentiam crurum; propterea si fiat ut b, ad 2a + d, ita d, ad aliud, nempe, $\frac{b^2 - d^2}{2a + d}$; hæc erit differentia crurum; at verò si differentia addatur aggregato crurum fir duplum crurum maius nempe b + $\frac{b^2 - d^2}{2a + d}$, cuius dimidium $\frac{b^2 - d^2}{4a + 2d}$ erit crurum maius; si eadem differentia

Exercent Porisma con-
dicio coincident.

Secunda Reso-
lutio.

differentia subtrahatur fiet $b - \frac{b^2 - d^2}{2b}$ duplum erus minus ac ob id $\frac{b^2 - d^2}{2b}$ erit *simpliciter* erus minus. Vtrumlibet autem potest adhiberi, sed quia quantitas inognita fuit posita, segmentum minus, ob id adhibendam est erus minus, cuius quadratum est $\frac{b^2 - d^2}{4}$, quod æquabitur $a^2 - c^2$, nempe aggregato quadratorum à segmento minori, & perpendiculari, tollatur fractio ductis omnibus scilicet in $4b$, & $4b^2a^2 - 4b^2c^2$ æquabitur $b^2 - 2b^2d^2 + 4b^2d^2a^2 - 4b^2d^2a^2 + 4b^2d^2a^2$; & per antithesin $4b^2a^2 - 4b^2d^2a^2 - 4b^2d^2a^2 + 4b^2d^2a^2$, æquabitur $b^2 - 4b^2d^2a^2 - 2b^2d^2$; omnibus autem applicatis ad $4b^2 - 4d^2$, & $a^2 - \frac{b^2 - d^2}{4b^2}$ a, æquabitur $\frac{b^2 - d^2}{4b^2} a$; tollantur fractiones, & fiat vt $4b^2 - 4d^2$, ad $4b^2 - 4d^2$, nempe plana denominatoris ad plana, quæ habentur in numeratore, ita d , ad aliud, & hoc erit idem d ; unde d a, idem erit quod $\frac{b^2 - d^2}{4b^2} a$, deinde fiat vt $4b^2 - 4d^2$, ad b^2 , ita b^2 , ad aliud, illudque sit K' ; mox vt $4b^2 - 4d^2$ ad d^2 ita d^2 ad aliud L' & ad $4b^2$, ita c^2 , ad m' , & insuper vt $4b^2 - 4d^2$, ad $2b^2$, ita d^2 ad n' ; at aggregatum ex m' , & n' , subducatur ex $K' - L'$, residuumque sit x' , eritque æquatio illa superior fractionibus implicata adhanc reuocata simplicissimam $a^2 - d^2 = x'^2$, cuius radix est $\frac{1}{2}(d^2 + x'^2) - \frac{1}{2}d$. Hinc,

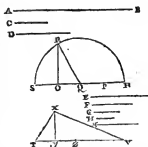
P O R I S M A.

Fiat vt excessus quo quadruplum quadratum aggregati crurum superat quadruplum quadratum differentia segmentorum bases, ad quadratum aggregati crurum, ita hoc quadratum, ad aliud, deinde vt idem ad quadratum differentia segmentorum, ita hoc quadratum ad aliud, claritatis gratia, dictum illud sit primum; & hoc secundum inuentum; mox vt idem excessus iam dictus ad quadruplum quadratum aggregati laterum, ita quadr. perpendicularis ad aliud tertium inuentum, & vt idem excessus ad quadratum duplum aggregati laterum, ita quadratum differentia segmentorum ad quartum inuentum; ex primo & secundo quidem inuenio subtrahantur tertium; & quartum, residuum autem addatur ad quadratum idem inuenio subtrahantur bases; ex aggregati autem latere subtrahatur dictum dimidium, quod enim superest erit ignota quantitas.

C O M P O S I T I O.

Datum sit crurum aggregatum AB ; differentia segmentorum bases D , perpendicularis autem C . Fiat quod Porisma iubet, nimirum vt excessus quo quadruplum quadratum AB superat quadruplum quadratum D ad quadratum AB , ita quadratum AB , ad quadratum E , primum inuentum. Mox vt idem excessus iam dictus ad quadratum D ita quadratum D ad quadratum F secundum inuentum; deinde vt idem excessus, ad quadruplum quadratum AB , ita quadratum C ad quadratum G , tertium inuentum, & vt idem excessus ad duplum quadratum AB , ita quadratum D ad quadratum H , quartum inuentum; ex quadrato autem E , plus quadrato F subductis quadratis G , & H remaneat quadratum M . Exponatur autem OP , æqualis D , & quidem ex O excitetur perpendicularis OR æqualis M , dueaturque QR , & centro Q , intervallo QR describatur circulus utrinque secans $O P$ protractam in punctis S , & H , mox verò exponatur TY æqualis SO ; duplicetur in Z , & protrahatur in V , ita vt ZV sit æqualis OP ; ex Y excitetur YX , æqualis C agantur TX , VX . Dico triangulum TXV esse quod queritur; bases enim TV segmenta sunt TY , YV , quorum differentia est ZV æqualis datæ D , ex constructione, & YX perpendicularis æqualis est eidem ex constructione datæ rectæ C ; superest demonstrandum crurum TX , VX aggregatum æquale esse datæ rectæ AB .

Quoniam igitur rectangulum PSO æquale est rectangulo SOH ; sed rectangulum SOH æquale est quadrato OR ; ergo rectangulum PSO æquabitur quadrato OR ; sed quadratum



dratum OR æquale est quadrato M; ergo rectangulum P S O æquabitur quadrato M; sed quadratum M æquale est quadrato E primo inuento, plus quadrato F, secundo inuento minus quadrato G, tertio inuento, minus quadrato H, quarto inuento ex constructione; ergo rectangulum P S O æquabitur quadrato E, primo inuento, plus quadrato F, secundo inuento, minus quadrato G tertio inuento, minus quadrato H; quarto inuento; sed rectangulum T Y V æquale est rectangulo P S O ex constructione; ergo rectangulum T Y V æquabitur quadrato E, primo inuento, plus quadrato F, secundo inuento, minus quadrato G, tertio inuento, minus quadrato H quarto inuento; sed id, nempe quadratum E, plus quadrato F, minus quadrato G, minus quadrato H, comparatum est mediantribus perpendiculari C, & differentia segmentorum D, hoc est perpendiculari X Y, & differentia segmentorum Z V, & recta A B iuxta præscriptum Porismatis; ergo rectangulum T Y V, æquabitur quadrato E, primo inuento, plus quadrato F, secundo inuento, minus quadrato G, tertio inuento minus quadrato H, quarto inuento, quatenus hæc facta sunt medijs X Y, Z V, & recta A B; ijs peractis adhibendo easdem X Y Z V; & loco ipsius A B, adhibendo aggregatum ex T X, X V idem rectangulum prouenit T Y V, ut alibi nos demonstrauimus; ergo aggregatum crurum T X, X V datæ A B; crurum aggregato æquale erit constituimus igitur triangulum ut quærebatur. Quod oportebat efficere.

Obserua diligenter hanc demonstrandi formam eam enim adhibere licebit in resolutionibus infinitis ferè Problematis, & quidem difficillimis. Notandum.

Cæterum hic notare licet superius Porisma coincidere cum illo, quod magis Arithmeticum, quàm Geometricum est, nimirum. *Quadrato quadratum aggregati crurum addatur quadrato quadrati differentia segmentorum bases; similiter plano planum ex quadrato perpendicularis in quadratum aggregati crurum quadruplum, addatur duplo plano quadrato aggregati crurum in quadratum differentia segmentorum bases; posterius autem aggregatum tollatur ex priore, residuum verò diuidatur per quadruplum differentiam quadrati aggregati crurum, & quadrati differentia segmentorum bases; quotiens autem addatur quadrato quadrati sit à semipie differentia eorundem segmentorum, huius namque aggregati quadrata radix multata supradicta semipie, minus segmentum bases exhibebit.* Notanda quedam.

Sed quamuis Resolutio superior idonea sit, tamen eo nomine minus est commendabilis, quoniam est implicatio, atque adeo præstat æqualitatem illam postremam hac animadversione ad aliam reuocare, quæ facile ad analogismum redigi potest. Considerandum est enim cum fuerit æquatio $4b'a' - 4d'a' + 4b'da - 4d'a = b'a' + d'a - 4b'c' - 2b'd'$; per antiche sin ad hanc reuocari, quod est in huiusmodi casibus valde obseruandum, videlicet $b' - 4b'c' - b'd' = b'd' + 4b'da + 4b'a' - d'a - 4d'a - 4d'a$; sed huius æquationis vtrunq; membrum diuisionem subire potest per communem diuisorum $b' - d'$; vnde fit æquatio huiusmodi $\frac{b'a' - 4b'c' - b'd'}{b' - d'} = d' + 4da + 4a'$; quoniam verò $b' - 4b'c' - b'd'$ fit ducto $b' - 4c' - d'$, in b' ; propterea æquatio illa in analogismum transformabitur, nempe ut $b' - d' ad b' - 4c' - d'$, ita $b'ad d' + 4da + 4a'$; atque horum etiam latera proportionalia erunt, nempe $b' (b' - d') : b' (b' - 4c' - d') :: b : 2a + d$; latus enim ipsius b' est b , & latus ipsius d' $+ 4da + 4a'$, est $2a + d$, nimirum basis, vnde colligitur illud idem Porisma, quod Ghetaldus ex sua Resolutione collegerat. Instituitur nota & quidem expectatio resolutio.

P O R I S M A.

Ut recta cuius quadratum aequale est excessui quo quadratum aggregati crurum trianguli superat quadratum differentia segmentorum bases ad rectam cuius quadratum aequale est excessui, quo quadratum aggregati crurum superat quadrata, quæ fiunt ex differentia segmentorum bases, & perpendicularis dupla, ita est aggregatum crurum ad basim.

Hoc tamen interest inter hanc, & eam, qua vsus est Ghetaldus Resolutione, quod Compositio per illam perfici potest repetitis Analyseos vestigijs, secus autem per istam; Vnde, cogimur quod Porisma dicat suscipere per modum Theorematum demonstrandum.

Huic porro Resolutioni respondentem compositionem non afferimus, nam supra eodem Porismate dicente compositionem adduximus per Analyseos vestigia procedentem.

Problema.

Exemplum
xiii.

Data differentia crurum alicuius trianguli & perpendiculari, una cum differentia segmentorum bascos, reperire triangulum.

RESOLVTIO I.

His suppositis; data sit differentia crurum b , perpendicularis c & differentia segmentorum bascos d . Oporteat reperire triangulum. Trianguli basis esto a , & quia est vt b ad d , ita a ad $\frac{a^2}{d}$, ob id aggregatum crurum erit $\frac{a^2}{d}$.

Quia verò quadratum aggregati crurum; plus quadrato differentie eorundem duplum est quadratorum à cruribus; propterea $\frac{a^2}{d} + b^2$, æquabitur duplo quadratorum à cruribus. At verò duplum quadratorum à cruribus æquale est duplo quadratorum à bascos segmentis, plus quadruplo quadrato à perpendiculari; ergo $\frac{a^2}{d} + b^2$ æquabitur $a^2 + d^2 + 4c^2$.

Vtrinque auferatur a^2 , & b^2 ; ergo

$\frac{a^2}{d} - a^2$ æquabitur $4c^2 + d^2 - b^2$, hoc est $\frac{a^2 - ad}{d} = 4c^2 + d^2 - b^2$; nam $\frac{a^2}{d}$ idem est quod a^2 vt patet, seu quod idem est $\frac{a^2 - ad + ad}{d}$ æquabitur $4c^2 + d^2 - b^2$; resoluatur fractio in sua, membra ita vt æqualitas in proportionem transmutetur & $d^2 - b^2$; $4c^2 + d^2 - b^2$; a^2 erunt proportionalia, & $d^2 - b^2$; $4c^2 + d^2 - b^2$; b ; a . Hinc

PORISMA.

Vt recta cuius quadratum aequale est excessui, quo quadratum differentia segmentorum bascos trianguli superat quadratum differentie crurum, ad rectam cuius quadratum aequale est quadrato perpendicularis dupla, una cum prædicto quadratorum excessu, ita differentia crurum ad basin.

COMPOSITIO.

Huius Problematis compositionem repetitis Analyseos vestigijs, attulit Ghetaldus, &c.

RESOLVTIO II.

Data sit differentia crurum b , perpendicularis c ; & differentia segmentorum bascos d reperire triangulum. Basis esto a , ergo $a - d$ erit duplum segmentum minus, quare simplex segmentum minus erit $\frac{a-d}{2}$, cuius quadratum $\frac{(a-d)^2}{4}$ una cum c^2 nempe quadrato perpendicularis, æquabitur quadrato cruris minoris; sed crur minus est etiam $\frac{a-d}{2}$ cuius quadratum est $\frac{(a-d)^2}{4}$ & hoc æquabitur $\frac{(a-d)^2}{4} + c^2$. Per multiplicationem decussatam factam $4b^2a^2 - 8b^2da + 4b^2d^2 + 16b^2c^2 = 4d^2a^2 - 8b^2da + 4b^2d^2$ & per antithesin $4b^2a^2 + 4b^2d^2 + 16b^2c^2 = 4d^2a^2 + 4b^2d^2$ omnibus verò diuisis per 4 & $b^2a^2 + b^2d^2 + 4c^2 = d^2a^2 + b^2d^2$ & per antithesin $d^2a^2 - b^2a^2$ æquabitur $b^2d^2 + 4c^2 - b^2d^2$ $4b^2c^2 - b^2$ ergo facto parabolismo; & a^2 æquabitur $\frac{4b^2c^2 - b^2}{d^2 - b^2}$ fiat autem, vt b . ad d ita d . ad g . & a^2 æquabitur $\frac{4b^2c^2 - b^2}{d^2 - b^2}$ omnibus applicatis ad b . quæ in fractione existunt, & a^2 æquabitur $\frac{4b^2c^2 - b^2}{d^2 - b^2}$. Hinc.

PORISMA.

Fiat, vt differentia crurum ad differentiam segmentorum bascos, ita hac differentia, ad aliam magnitudinem, qua dicitur & tertia proportionalis. Mox verò ad hanc magnitudinem minus differentia crurum applicetur excessus, quo solidum ex illa inuenta & tertia proportionali in quadratum differentie crurum plus solido à differentia crurum in quadruplum quadratum perpendicularis, superat cubum differentie crurum; siquidem eorundem, magnitudo erit, quadratum à basi quæsitæ trianguli.

Coincidit autem cum illo.

Qua-

Quadratum differentia segmentorum bases dividatur per differentiam crurum, quotiens autem ducatur in quadratum differentia crurum, productum addatur solido ex quadruplo quadrato perpendicularis in differentiam crurum, ex aggregato tollatur cubus eiusdem crurum differentia; residuum verò, dividatur per intervallum quotientis supradicti, & differentia crurum, & habebitur quadratum bases trianguli quæsiti.

Huius autem resolutionis Porismate dictante, Geometricam effectiorem perficere licebit; eamque demonstrare, methodo adhibita in superiori Problemate.

In Analyticis quoque Compositio rationis locum habet, vnde sequenti Problemate, rem illustrabimus; de hoc tamen eodem Problemate, Cap. sequenti redibit sermo.

PROBLEMA.

Datum latus, A B utroque sectum in D, dividere illud iterum in C inter A D, ita ut re- *Exemplum.*
XIV.

RESOLVTIO.

Data sit recta A B diuisa quidem in partes A D, D B, quarum illa dicatur b, hæc autem d; proportio data A C C D erit b - a, tota A B erit b + d; rectangulum sub tota & a est b a + d a, at rectangulum sub C D, & D B est b d - d a; quare erit vt s, ad d, ita b d + d a, ad b d - d a; proportionem autem ad æqualitatem reuocata fiet æquatio huiusmodi b d a + d a = s b d - s d a; & per antithesin fiet d b a + d' a + s d a = s b d. Omnibus autem applicatis ad d, fiet b a + d a + s a = s b; & æqualitate ad proportionem reuocata erit. Vt b + d + s, ad s, ita b, ad a. Hinc.

PORISMA.

Vt est aggregatum ex latere dividendo, & ex priori termino data rationis ad terminum priorem, ita lateris dividendi pars prior ad radicem quæsitam.

Potuiſſem etiã repetitis Analyſeos veſtigijs Compoſitionem per ſolidorum comparationem contexere, vel alio modo vt Capite ſequenti Reſolutione inſtituta declinato aſcenſu ad gradus altos, demonſtrationem perficere; lubet nihilominus hic per compoſitionem rationis id totum abſolvere.

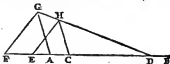
COMPOSITIO.

Data sit recta A B, secta quidem in D, oporteat iterum illam dividere in C, vt rectangulum B A C ad rectangulum C D B, rationem habeat quam S, ad D B.

Protrahatur B A in F, ita vt F A sit æqualis aggregato ex S, & D B, & quidem E A sit æqualis D B, & F E, sit æqualis S; mox verò ad punctum D, accomodata sit quedam recta G D faciens angulum quemcunque G D F. Deinde sumpto in G D quouis puncto H, agatur E H, cui fiat parallela F G; mox ducatur G A, cui ex H agatur parallela H C; & factum erit quod Porisma iubet. Dico rectam A B sectam esse quidem in C, vt Problema requirit.

Rectangulum B A C, ad rectangulum C D B rationem habet compositam ex A B, ad D B, & ex A C ad C D; sed vt A B, ad D B, ita E D, ad E A; proinde rectangulum B A C, ad rectangulum C D B rationem habet compositam ex ratione E D ad E A, & ex ratione A C, ad C D; hoc est F E ad E D; sed ratio F E ad E A composita est ex pro-

portionem F E ad E D, & ex E D, ad E A. Sumpto nimirum intermedio termino E D, vt patet; ergo rectangulum B A C ad rectangulum C D B rationem habet compositam ex ijs proportionibus, ex quibus componitur ratio F E ad E A, seu D B. Quamobrem vt F E, hoc est vt S ad D B, ita rectangulum B A C ad rectangulum C D B. Quod erat &c.



**est enim, vt AC ad CD ita G H ad H D, & ita F E ad E D.*

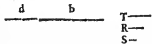
Problema.

Exemplum
XV.

Duo latera reperire ut utrumque ab altero datum segmentum accipiens ad residuum, consti-
tantam habeat rationem,

RESOLVTIO.

DAta sint duo segmenta b , & d , illud maius, hoc
verò minus. Oporteat duo reperire latera, ut
si ex his primum accipiat à posteriori segmentum d ,
ad residuum rationem habeat ut r , ad s , at verò se-
cundum, siue posterius si accipiat à primo, seu à priori segmentum b , ad residuum rationem
habeat ut t ad s .



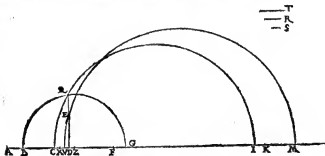
Posterius latus quæsitum esto a $\frac{1}{2}d$; sic enim dando d lateri priori, remanebit a , ut
autem est s , ad r , ita a residuum sciam dictum ablato segmento d , ad $\frac{1}{2}d$; ergo $\frac{1}{2}d$ erit latus
prius quæsitum, accepto segmento d , à posteriori; itaque antequam reciperet segmentum
illud erat $\frac{1}{2}d - d$; reliquum est ut posterius latus acquirendo segmentum b , à primo, sit ad
residuum in ratione ut t , ad s ; Secundum autem latus erat $a + d$, quod accipiendo à priori
segmentum b , euadit $a + d + b$ & ab ipso priori latere nimirum $\frac{1}{2}d$ si auferatur segmentum b , re-
manebit $\frac{1}{2}d - d - b$; ergo ut t , ad s , ita debet esse $a + d$, $t + b$ ad $\frac{1}{2}d - d - b$; reuocata au-
tem analogia ad æqualitatem $s + t + d + b$ æquabitur $\frac{1}{2}d - t - b$; reuocetur fractio illa
 $\frac{1}{2}d$ ad integram magnitudinem, faciendo nimirum ut s ad r , ita t , ad aliam magnitudinem
 g , erit enim g a idem quod $\frac{1}{2}d$; quamobrem $s + t + d + b$, æquabitur $g - t - b$; &
per antithesin $g - s + s + t + d + b$, æquabitur $s + t + b$; & æqualitate ad proportionem reuo-
cata erit ut $g - s$, ad $s + t$, ita $b + d$, ad a . Hinc,

P O R I S M A.

Ut est differentia terminorum, quorum unus est terminus s , & tribus data rationis, alter ve-
rò est latus inuentum in tollenda fractione ad aggregatum terminorum s , & t , ita aggregatum
duorum datorum segmentorum ad latus posterius quæsitum multatū tamen eo segmento quo mul-
tandum est.

C O M P O S I T I O.

DAta sint duo segmenta DF , FI , hoc maius, illud verò minus. Oporteat reperire la-
tera, ut si prius accipiat à posteriori segmentum DF , ad residuum habeat rationem
ut r ad s , posterius verò si accipiat à priori segmentum FI , ad residuum sit ut t ad s . Pro-
trahatur IQ ad C , ita ut CQ sit æqualis aggregato terminorum T , & S .



Aggregatum autem datorum terminorum sit DI , at verò inter CD , DI media reperi-
atur DQ id autem sit si super CI , describatur semicirculus, & ex puncto D erigatur per-
pendicularis DQ , cuius quadratum applicetur ad BD differentiam inter terminum quæ-
situm ad loco

to loco proportionalem ad S, R, T, inter hunc, inquam, terminum & terminum S, id autem fiet, si describatur semicirculus cuius centrū sit in ipsa recta BI, & eius peripheria transeat per puncta B, Q, ita ut secet DI in G ortiua verò magnitudo sit DG; protrahatur IC ad partes C in A, ita ut AD sit æqualis DG. Dico AF constantem ex AD, DF esse posterius latus ē duobus quæsitis. Ad habendum autem primum quæsitum latus, secetur V D æqualis S, & X D æqualis R; fiat autem ut V D, ad DX, ita A D ad aliam, nempe B M; seu, quod idem est, ducatur A D, in X D, hoc est inter A D, X D media reperiatur proportionalis D E, cuius quadratum applicetur ad V D, & proveniat D M; erit enim F M latus prius ē duobus quæsitis. Superest ostendendum A I esse ad I M ut T, ad S. Fiat D Z æqualis V D, seu S; erit autem B Z quarta proportionalis ad S, R, T.

Quoniam igitur est, ut B Z minus D Z, hoc est B D, ad C D, ita D I, hoc est D F, plus F I, ad A D; ergo reuocata proportionē ad æqualitatem, erit rectangulum sub B Z, & A D, minus rectangulo sub D Z, seu V D, & A D, hoc est minus rectangulo A D V, erit, inquam, æquale rectangulo V D F, plus rectangulo sub V D, & F I, vna cum rectangulo sub C V, & D F, plus rectangulo sub C V, & F I; & per antithesin rectangulum A D V, plus rectang. V D F, vna cum rectangulo sub V D, & F I, æquabitur rectangulo sub B Z, & A D, minus rectangulo sub C V, & D F minus rectangulo sub C V, & F I. Quoniam autem erat, ut S ad R, ita T, ad G in resolutione; hoc est in Compositione ut V D, ad D X, ita C V ad B Z; propterea reuocata æqualitate ad proportionem, erit ut C V ad D V, seu D Z, ita A D, plus D F, plus F I, ad D M, minus D F, minus F I; hoc est ad I M; sed ut C V ad D V, ita T ad S; ergo ut T ad S, ita erit A I ad I M; ipsa autem D M respondet fractioni in resolutione, $\frac{T}{S}$, hoc est ipsa D M est, quæ oritur ex applicatione rectanguli A D X ad magnitudinem V D, cum factum sit, ut V D ad D X, ita A D ad D M; ergo si data sunt duo segmenta D F, F I; prius latus ē duobus quæsitis erit F M; & posterius erit A F; cum si F M accipiat D F, ab A F, fiat D M; quæ ad residuum A D; sit in ratione ut R ad S, ex constructione; & A F, si accipiat ab F M, segmentum F I, datum fiat A I; quæ ad residuum I M; ex demonstratis est, ut T ad S. Duo igitur latera nos adiuvemus &c. Quod facere opere erat pretium.

Aduerte autem, rectangulum sub B Z, & A D, æquale esse rectangulo sub C V, & D M; unde non immerito hoc loco illius substituitur in compositione. Æqualitas autem iam dicta sic fit manifesta; Ut enim est V D, ad D X, ex constructione ita A D, ad D M; sed ut V D ad D X, pariter ex constructione, ita est C V ad B Z; ergo ut C V ad B Z, ita A D ad D M; ergo rectangulum sub extremis C V, D M, æquabitur rectangulo sub medijs B Z, A D.

Bily quoque hoc assumpsit Problema, resoluendum, & componendum, sed quid inter eius, & nostram resolutionem interfit, tu ipse iudex videto.

Lemma .

Si sint quatuor termini proportionales, est differentia primi & tertij ad differentiam primi, & quarti minus differentia inter primum & secundum ut est primus terminus ad secundum.

Rursus, Si sint quatuor termini proportionales, ut est primus ad tertium, ita intermedium inter primum & secundum ad differentiam primi & quarti multatam differentia inter primum, & tertium.

S Int quatuor termini proportionales A, B, C, D. A B C D
Dico esse differentiam primi & tertij ad differentiam extremorum minus &c. Quoniam enim ut est A, ad B, ita C, ad D, erit permutando ut A ad C, ita B ad D; & diuidendo, ut A minus C, ad C, ita B minus D, ad D, & rursus permutando erit ut A minus C, ad B, minus D, ita C ad B; sed C ad D est ut A ad B; ergo ut A ad B, ita erit A minus C ad B, minus D. Quoniam autem si ex A minus D differentia primi & quarti subtrahatur A, minus B differentia primi & secundi remanet B minus D differentia secundi & quarti; est autem A, minus C differentia primi & tertij suntque A, & B primus & secundus; ergo
erunt

tur in N, & hinc ad rectos angulos ducatur NH &c. Deinde ducatur KI, quæ bifariam secetur in M &c. Centris autem inuentis H, G, & intervallis HI, GI, describantur semicirculi IL C, IK B, qui necessario transibunt per puncta L, K. Dico A D sectum esse quidem in punctis B, C, ut imperatum est, adeo ut AC, sit ad DB, quemadmodum R ad S, & AB, sit ad CD, ut T ad S. Quoniam enim rectangulum CDI, æquale est quadrato ex DL, eidem verò æquale est rectangulum ADE; proinde rectangulum CDI æquale erit rectangulo ADE; atque adeo ut DI ad AD, ita DF ad CD, & permutando ut DI, ad DE, ita erit AD ad CD, & diuidendo ut IE, ad ED, ita AC ad CD. Quia verò rectangulum ID B æquale est rectangulo ADF, erit ut ID ad AD, ita ID F ad BD, ut autem ID ad AD, ita erat DE ad CD; ergo ut DF ad BD, ita DE ad CD; conuertendo, & permutando ut DE ad DF, ita CD ad BD; sed erat ut IE ad ED, ita AC ad CD, ut supra diximus estque ut DE, ad DF, ita CD ad BD; ergo ex æquali erit ut IE ad DF, ita AC ad BD. Sed IE ad DF est ut R ad S; ergo ut R ad S, ita erit AC, ad BD. Suo modo pariter ostendemus AB, esse ad CD, quemadmodum T ad S.

Quod autem IE sit ad DF ut R ad S sic ostenditur; ut enim est S ad T, ita fecimus R ad DO, at verò differentia inter S & DO hæc est DI, a qua subtrahita est DE differentia, inter R & S; reliqua igitur EI, erit ad DF differentiam duorum terminorum S, & T, erit inquam ut R ad S conuertendo &c. per ea quæ in antecedenti Lemmate demonstrauimus. Vnde liquet etiam I F esse ad D E, atque adeo AB ad CD, ut T, ad S. Diuisimus igitur &c. Quod facere oportebat.

Ex Elementis

PROBLEMA.

Propositum latius in tres partes dispescere, ea lege, ut alicuius extremarum assumpta media ad extremam reliquam constitutam rationem habeat.

Exemplum.
XVII.

RESOLVTIO.

Latus diuidendum datum sit b; ratioque data, quam habere debet summa ex prima, & secunda parte, ad tertiam, sit ut r ad s. at verò ratio quam habere debet aggregatum ex secunda, & tertia ad primam sit ut t ad s.

Tertia pars esto a; ut autem est s ad r; ita quidem est a, ad $\frac{r}{s}$ ergo aggregatum ex prima, & secunda erit $\frac{a}{s}$. quare omnium summa erit $a + \frac{a}{s}$. & hæc æquabitur b. omnibus autem ductis in s. fiet æquatio $s a + t a = s b$. & reuocata æquatione ad proportionem erunt proportionales termini $r + s$. s. b a. Hinc.

PORISMA.

Ut aggregatum duorum terminorum primæ data rationis ad terminum minorem ita latus diuidendum, ad tertiam partem quasitam.

Deinde ponatur pars prima a; cum verò sit ut s. ad t; ita a ad $\frac{a}{t}$ proinde $\frac{a}{t}$ erit tertia pars cum secunda; omnesque simul erunt $a + \frac{a}{t}$ & erit æquatio $a + \frac{a}{t} = b$. omnibus ductis in s. fiet $s a + t a = s b$. quæ quidem æquatio si ad proportionem reuocetur fiet analogismus huiusmodi $t + s$. s. b a. Hinc.

PORISMA.

Ut aggregatum terminorum data rationis, ad terminum minorem; ita latus diuidendum, ad primam partem; Secunda autem habebitur auferendo summam inuentam ex prima & tertia, à latere dato diuidente, residuum enim erit secunda pars quasita.

COMPOSITIO.

Datum sit latus diuidendum AB ; ea lege in tres partes, vt prima pars cum secunda, sit ad residuum vt R ad S ; at verò secunda cum tertia ad primam sit vt T ad S . Agatur AD æqualis R , faciens ad A , quemcunque angulum DAB , cum recta AB ; & pretrahatur AD vsque ad E vt DE sit æqualis S . ducaturque EB ; cui fiat DC , æquidistans. Deinde agatur BG , æqualis T . faciens ad B , quemcunque angulum cum AB nempe ABG . & protrahatur ad F , vt GF sit æqualis S . ducatur FA , cui parallela agatur GH . Dico latus AB ; sectum esse intres partes AH , HC ; CB , vt R ad S & CB , assumpta media HC ; sit ad extremam reliquam C , vt R ad S & CB , assumpta media HC ; ad AH sit vt T ad S .

Quoniam igitur est, vt AD , plus DE , hoc est AE , ad DE , ita AB , ad CB . erit rectangulum sub DE , & CB , plus rectangulo sub AD , & CB , æquale rectangulo sub AB , & DE . omnibus autem applicatis ad DE ; erit CB plus AC ; hoc enim responderet fractioni $\frac{a}{b}$; si namque rectangulum sub CB , AD , applicetur ad DE . prouenit AC , erit inquam æqualis dato lateri AB . ergo pars vna erit CB ; alia AC ; at verò vt AD , ad DE , ita est AC ad CB ; & vt AD ad DE ita R ad S . ergo vt R ad S . ita est AC , ad CB . Non dissimili modo demonstrabimus esse BH . ad HA . vt T ad S . ergo si AH accipiat mediam HC ; erit aggregatum AC ad CB . vt R ad S ; & si CB accipiat HC ; erit HB ad AH . vt T ad S . Diuisimus igitur propositum latus in tres partes quemadmodum Problema requirit.

Ex resolutione constat Problema indigere determinatione.

PROBLEMA.

Exemplum
XVIII.

In semicirculo ABC , est diameter AC , protracta vsque ad E , itaut AE , sit æqualis aggregato ex tangente ducta ab aliquo puncto externi segmenti CE , & ex segmento ab A ; vsque ad punctum prædictum; reperire partes CD ; DE .

RESOLVTIO.

Diameter producta AE , sit b ; at diameter ipsa AC sit d . Oporteat &c. Segmentum AD esto a ; ergo reliqua DE siue tangens erit $b - a$; at verò interceptum segmentum CD , erit $a - d$. proueniet igitur æquatio $a - d = b - a$ & per antithesin $a b - d a$ æquabitur b^2 . vnde fiet analogismus vt $a b - d$. ad b . ita b . ad a . Hinc.



PORISMA.

Vt est dupla diameter producta minus simpla ad diametrum ipsam productam, ita hoc eadem, ad segmentum AD .

COMPOSITIO.

Quoniam igitur est, ut dupla AE diameter producta minus AC ad AE, ita AE ad AD; erit rectangulum sub dupla AE, & AD, minus rectangulo sub AC & AD, æquale quadrato AE; utrinque addito quadrato AD, erit quadratum AD plus rectangulo sub dupla AE, & AD, minus rectangulo sub AC, & AD æquale quadrato AE, plus quadrato AD: utrinque sublato rectangulo sub dupla AE, in AD, quadratum AD, minus rectangulo ex AC in AD, æquabitur quadrato AE, minus rectangulo sub dupla AE, in AD, plus quadrato AD; at verò quadratum AD, minus rectangulo ex AC in AD, hoc est minus rectangulo DAC, idem est, quod rectangulum ADC; quadratum autem AE, minus rectangulo sub dupla AE, & AD, hoc est minus duplo rectangulo EAD, plus quadrato AD, idem est, quod quadratum DE; ergo rectangulum ADC æquabitur quadrato DE; sed rectangulum ADC, æquale est quadrato tangentis DF, ergo tangens DF æqualis erit ipsi DE. In semicirculo igitur ABC &c. quod facere oportebat.



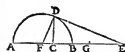
Problema.

Dati semicirculi diametrum producere consue ut ab huius extremo ducta tangente, & a puncto contactus perpendiculari cadente, rectangulum comprehensum sub tangente & huiusmodi perpendiculari ad rectangulum sub diametro, & segmento minori ipsius, & duobus factis a perpendiculari cadente, datam rationem obtineat.

Exemplum.
XIX.

RESOLVTIO.

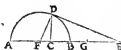
Diameter AB sit $2d$, eius dimidium AF, vel FB erit d , ratio autem data sit ut d , ad s . Oporteat facere quod imperatum est. Segmentum interceptum FC esto a ; ergo AC erit $d + a$, segmentum CB erit $d - a$, & FE erit $2d - a$ propter triangulorum similitudinem &c. insuper CE erit $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$. Recta verò potens rectangulum ACB erit $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$ & recta potens quadratum CE, plus quadrato CD, seu rectangulo ACB erit quidem $\frac{d^2 - a^2}{2d - a} + d^2 - a^2$. Quoniam igitur est ut d , ad s , ita rectangulum sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a} + d^2 - a^2$ & $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$ ad rectangulum sub tota diametro AB, & segmento CB, nempe $2d - a$, ob similitudinem triangulorum ut supra diximus, erit, ut constat ex Elementis quemadmodum $\frac{d^2 - a^2}{2d - a} + d^2 - a^2$ ad $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, ita d ad $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$ ergo rectangulum sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a} + d^2 - a^2$ & $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$ æquale erit rectangulo sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, & d ; ut igitur d ad s , ita rectangulum sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, & d , ad $2d - a$; est autem rectangulum sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, & d , æquale rectangulo sub $2d$, & $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$; at verò ut $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, ad $d - a$, ita sumpta communi altitudine $2d$, rectangulum sub $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, & $2d$, ad rectangulum $2d - a$, & $2d$; ergo erit ut $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, ad $d - a$, ita d , ad s ; duplatis autem antecedentibus erit ut $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, ad $d - a$, ita $2d$, ad s ; sed ut $\frac{d^2 - a^2}{2d - a}$, ad $d - a$, ita d ad a ; ergo ut $2d$, ad s , ita $d + a$ ad a ; quamobrem diuidendo erit ut $2d - s$, ad s , ita d , ad a . Hinc



PORISMA.

Ut excessus, quo diameter, qua est duplum unius termini data rationis superat alium terminum, ita semidiameter, qua est simplex terminus, ad interceptum segmentum quæsitum.

DAta sit AB diameter semicirculi ADB protrahenda quidem ad partes B &c. proportio verò data sit vt A F, vel F B ad Z. Fiat vt differentia inter A B, & Z, ad Z, ita F B ad F C. Deinde ex puncto C erigatur perpendicularis C D occurrens peripheriæ in D, ducaturque F D, in qua recta D E, angulum rectum efficiat; ipsi verò D E occurrat A B protracta in E. Dico rectangulum sub E D, D C, ad rectangulum A B C, rationem habere quam habet F B ad Z. Diuidatur C E bifariam in G. Quoniam igitur est vt A B, minus Z, ad Z, ita, F B seu A F, ad F C; erit componendo vt A B ad Z, ita A F, plus F C, ad F C; est autem vt A F plus F C, ad F C, ita C E ad C B, « ob id erit vt C E, ad C B, ita A B ad Z, & subduplatis antecedentibus erit vt C G ad C B, ita F B ad Z. Vt autem C G ad C B, ita rectangulum sub C G, & A B, ad rectangulum A B C; est autem rectangulum sub C G, & A B æquale, rectangulo sub C E, & F B; ergo vt F B ad Z, ita rectangulum sub C E, & F B ad rectangulum A B C. Rectangulum autem sub D E, & recta D C æquale est rectangulo sub C E, & F B; propterea vt F B ad Z, ita rectangulum sub D E, & D C ad rectangulum A B C.



« Et demum
transit ab
Analysi.

SCHOLION.

Si ducatur D B, rectangulum A B C, æquabitur quadrato D B, proinde solutum erit & illud, quod scilicet rectangulum ex D E in D C ad quadratum D B, rationem habeat datam.

Problema.

Exemplum. Data aggregato quatuor quantitatum continue proportionalium, & aggregato quadratorum ab extremis, singulas distinguere.

RESOLVTIO.

Aggregatum quatuor continue proportionalium sit b, aggregatū quadratorum sit d'. Mediorum summa esto a; ergo summa extremorum erit b - a, cuius quadratum est b' - 2 b a + a', ex quo si dempseris d' nimirum aggregatum quadratorum ab extremis, remanebit b' - 2 b a + a' - d', quod erit duplum productum sub medijs vel extremis, vnde productum simpliciter erit $\frac{b' - 2 b a + a' - d'}{2}$ quod æquabitur $\frac{b' - d'}{2}$ siquidem cubus aggregati mediorum si diuidatur per aggregatum extremorum plus triplo aggregato mediorum, comparabitur productum sub medijs, vel extremis; erat autem summa mediorum a, cuius, cubus est a' & erat summa extremorum b - a, cui si addatur 3 a, nempe triplum summe mediorum sit, b + 2 a, per quod diuidi debet a', vt proveniat simpliciter productum sub medijs, vel extremis; decussatim autem facta multiplicatione b' - 3 b a - b d' + 2 a' - 2 d' a = 2 a'; & per antithesin 3 b a + 2 d' a æquabitur b' - b d'; omnibus autem applicatis ad 3 b, & a' + $\frac{b' - b d'}{3 b}$ æquabitur $\frac{b' - b d'}{3}$. Huius æquationis radix extrahatur tollantur igitur fractiones, nempe fiat vt 3 b, ad rectam, quæ possit a d', nempe duplum aggregatum quadratorum ab extremis, ita hæc ad aliam K. Deinde vt 3 b, ad b, ita b' - d', ad aliqd z', & æquatio proveniet a' + K a = z'; & extrahatur radix iuxta præcepta. Unde,

P O R I S M A.

Fiat vt triplum aggregati laterum ad rectam qua potest duplum aggregatum quadratorum ab extremis, ita hæc ad aliam, ad cuius dimidij quadratum. Vel si placeat, fiat vt triplum aggregati laterum, ad rectam qua potest aggregatum quadratorum ab extremis, ita hæc ad aliam, & ad huius quadratum addatur planum, ad quod, ita se habet differentia inter quadratum aggregatum.

aggregati quantitatum quatuor continuè proportionalium, & aggregatum quadratorum ab extremis, ut se habet triplum aggregatum proportionalium, ad aggregatum ipsum, hoc est planum, quod est subtriplum differentia prædictorum quadratorum; additione facta, sumatur aggregati latus; hoc siquidem multatum prædicto dimidio, quantitatem ignotam exhibebit.

COMPOSITIO.

Recta quidem AB sit aggregatum quatuor laterum continuè proportionalium; recta verò AC possit aggregatum quadratorum ab extremis; super AB descriptus sit semicirculus, in quo sit aptata prædicta AC; ductaque CB: cadat deinde CI perpendicularis ad AB; protrahatur A B ad D, ut FD sit tertia pars ipsius AI; mox verò sumpta BE media proportionali inter A B, & trientem ipsius IB, sit ex B excitata perpendicularis; centro autem D, intervallo DB, descripto circulo B F H, agatur E D vsque ad H, occurrens circuli peripheriæ in punctis F, & H: factumque erit quod Porisma iubet; siquidem triangula A C B, & A C I sunt æquiangula, atque similia, ac ob id ut A B ad A C, ita erit A C ad A I; ergo rectangulum B A I æquabitur quadrato A C; At verò si fiat ut tripla A B ad A B, ita AI ad aliam B D, facta erit applicatio rectanguli B A I ad triplam A B, & ortiua magnitudo erit B D, ut itaque AB triens est triplæ AB, sic ortiua magnitudo BD triēs est ipsius A I, cum igitur BD facta sit triens ipsius A I, hæc ipsa erit ortiua magnitudo iam dicta, sumendo igitur huiusmodi trientem, perinde est ac rectangulum B A I applicasse ad triplam A B, seu fecisse, ut triplum aggregati laterum ad rectam, quæ potest &c.

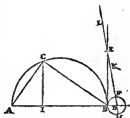
Non dissimili rationem demonstrabimus rectangulum A B I æquari quadrato CB, quod est differentia inter quadratum A B, summæ omnium laterum, & quadratum A C aggregatum quadratorum ab extremis; at verò si fiat ut tripla A B, ad A B, ita rectangulum A B I ad aliud, nempe rectangulum sub A B, & triente BI erit huiusmodi rectangulum ortiua magnitudo ex applicatione solidi sub rectangulo A B I in A B, ad triplam A B; est autem rectangulum ex A B I, & triente B I triens rectanguli A B I, seu quod idem est quadratum rectæ B E medix proportionalis inter A B, & trientem B I; perinde igitur est sumere B E mediam proportionalem inter A B, & trientem B I, ac solidum sub rectangulo A B I, in A B, applicasse ad triplam A B; seu fecisse, ut triplum aggregati laterum, ad latus ipsum, ita differentia quadratorum &c. Deinde verò quadratum B E additum fuit quadrato B I, factumque fuit quadratum D E, cuius latus D E multatum F D, nempe dimidio F H exhibuit F E.

Super est itaque demonstrandum rectam FE fore mediarum duarum aggregatum continuè proportionalium sit quibus omnibus aggregatum sit data A B; & aggregatum quadratorum ab extremis sit quadratum A C.

Eficacem hanc demonstravit Bily ostendendo mediarum summam non posse esse minorem quam FE, ut FK, neque maiorem, ut FL.

Exponitur itaque, seu Subsidiaria Coefficientis quantitas, quam Auctor adinvenit, & quam adhibere consuevit.

Mirum est, quantam utilitatem afferat ea, de qua loquimur, quantitas à nobis excogitata; eius enim beneficio feliciter analysis intra planorum fines instituitur, quos alioquin omnino prætergressa fuisset; est porro quantitas prædicta, quæ assumitur, ut eius ductu, in aliam datam quantitatem, fiat planum æquale dato; perinde enim est, ac planum hoc ad datam quantitatem applicasse, & ortiuam magnitudinem assumpsisse. hoc autem artificium, viatur multiplicatio, vnde quantitatum ascensus ad altos gradus; ac ob id in analogismo licet persistere, donec accessito parabolismo, in simplicioribus magnitudinibus analogismo facto, ad æqualitatem inter plana deventum sit, cuius explicatione quantitas ignota perspecta fiat.



*Idem per ana-
lysin reser-
sum adhibita
solidarum co-
paratione o-
stendi potest.*

*Subsidiaria
coefficientis
quantitas ex-
plicatur.*

Problem.

Exemplum. XXXI. Datus sit circulus ABC , & in eo quaratur punctum A , ita constitutum ut linea ab ipso per centrum D , ad alteram usque partem puta C , duo puncta designet A, C , à quibus ad punctum datum G , ductæ rectæ GA, GD, GC , sint proportionales.

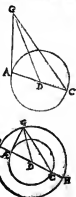
Problema istud iucundum admodum, ut vides, nobis Florentiam transmissum Antuerpia resoluendum cum alijs quibusdam fuit; & quidem non nisi paucis diebus, proponenti satisfecimus;

Triplex casus

In primis illud est advertendum, nimirum triplicem posse dari casum; nam, vel DG , potentia est sesquialtera ad AD , vel maiorem, vel minorem rationem habet; in primo quidem casu, recta GD , tangit circulum in A , cadens ad rectos angulos super AC ; in secundo est in clinata, ad partes excernas; in tertio, ad partes internas.

Primo casus resoluatur.

In primo igitur casu satis erit ex puncto G , ducere tangentem circulum in A ; ex A per D ducere AC , itemque GD, GC , erunt enim GA, GD, GC , in continua ratione. Si enim GD , quadratum est in sesquialtera ratione ad quadratum AD , si quadratum AD valet 2, quadratum GD valebit 3, quadratum AC valebit 8, & quadratum GA valebit 1; quoniam verò quadratum AC valet 8, quadratum GA valet 1, quadratum GC valebit 9; itaque quadrata ipsarum GC, GD, GA , erunt proportionalia; est enim GC potentia nonupla GA , ergo tripla magnitudine. Et quoniam GD tripla est potentia GA ; ergo GD potentia ad GA , ut GC potentia ad GD ; ergo GC ad GA magnitudine ut GC ad GD , potentia; ergo GC, GD, GA erunt proportionales.



Iuxta primam positionem Secundi Casus.

RESOLVTIO I

HAlienus de primo casu; ad secundum quod attinet; cum scilicet recta cadens ex puncto G perpendicularis super diametrum AC , utrinque protractam; procedendum, ut hic à latere. Supponatur iam factam. Quoniam igitur GA, GD, GC , sunt proportionales, etiam & earum quadrata proportionalia erunt. Intelligatur ex puncto G cadens perpendicularis super diametrum AC utrinque, protracta, & quidem in secundo casu, ut di-

$$\begin{array}{r}
 d - b - a \\
 d - b - a \\
 \hline
 - da + ba + a^2 \\
 - bd + b^2 + ba \\
 \hline
 d^2 - bd - da \\
 d^2 - 2bd - 2da + b^2 + 2ba + a^2 \\
 \hline
 + 2da \\
 \hline
 d^2 - 2bd + b^2 + 2ba \\
 \hline
 d^2 + b^2 - a^2 \\
 d^2 + b^2 - a^2 \\
 \hline
 - da - ba + a^2 \\
 + bd + b^2 - ba \\
 \hline
 d^2 + bd - da \\
 d^2 + 2bd - 2da + b^2 - 2ba + a^2 \\
 \hline
 + 2da \\
 \hline
 d^2 + 2bd + b^2 - 2ba \\
 \hline
 \frac{d^2 + 2bd + b^2 - 2ba}{d^2 + 2bd + b^2 - 2ba} \times \frac{d}{d - b - a}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 AD = b. \\
 AC = 2b. \\
 FD \text{ seu } GD = d \\
 FH = 2d \\
 FA = d - b. \\
 FE = a \\
 ED = d - a. \\
 EA = d - b - a. \\
 EC = d + b - a. \\
 EH = 2d - a
 \end{array}$$

cebamus

Ex quadrato recte FD , subtrahatur $\frac{1}{2}$ differentia inter duplum quadratum FD , & quadratum AD , residui vero latus subtrahatur ex FD , quod enim remanet, erit æqualis quantitati quæsitæ FE . datur igitur FE quæsitæ.

Fiat, ut AD , ad FD , ita FD ad aliam Y .

C O M P O S I T I O.

Fiat IK æqualis AD , & exponatur NO æqualis ipsi FD , & ex quadrato ipsius NO intelligatur subtractum quadratum LM , quod est æquale quartæ parti differentie inter quadratum duplum NO , & quadratum IK ; residuum vero sit quadratum, cuius latus QO .

Dico NQ esse quantitatem quæsitam; adeo ut si in superiori figura ex FD subtrahatur FE æqualis ipsi NQ ; & centro D , intervallo DE describatur circulus & ex puncto G , cadat GE tangens eundem, & per puncta E , & D agatur FH occurrens circumferentiæ circuli ABC in punctis A , & C , & ex his ducantur AG , CG , & ex D ipsi DG , fini AG , CG , DG in continua ratione.

Y — I — K
L — M

N Q O P

Protrahatur NO in P , ut OP ; sit æqualis NO .

Quoniam igitur NP diuisa est bisariam in O , & non bisariam in Q ; ergo rectangulum PQN , plus quadrato QO æquabitur quadrato NO ; utrinque subtracto quadrato QO ; ergo rectangulum PQN æquabitur quadrato NO , minus quadrato QO . Sed quadratum NO , minus quadrato QO , æquale est quadrato LM ex constructione; ergo rectangulum PQN æquabitur quadrato LM ; sed rectangulum PQN æquale est rectangulo PNQ , minus quadrato QN ; ergo rectangulum PNQ minus quadrato QN æquabitur quadrato LM ; sed quadratum LM æquale est quartæ parti differentie inter duplum quadratum NO , & quadratum IK ; ergo rectangulum PNQ minus quadrato QN æquabitur quartæ parti differentie inter duplum quadratum NO , & quadratum IK ; hoc est æquabitur dimidio quadrati NO , minus quarta parte quadrati ipsius IK . Sed rectangulum PNQ idem est quod duplum rectangulum ONQ ; ergo duplum rectangulum ONQ minus quadrato NQ æquabitur dimidio quadrati NO , minus quarta parte quadrati IK ; omnibusque ductis in 4; octuplum rectangulum ONQ minus quadruplo quadrato NQ æquabitur duplo quadrato NO , minus quadrato IK . Et quoniam factum fuit ut AD in superiori figura, hoc est IK ad NO , ita NO ad aliam Y , erit productum ex Y in IK æquale quadrato NO ; ut igitur simplum est æquale simpli, ita duplum duplo; propterea duplum rectangulum sub IK , & Y , æquabitur duplo quadrato NO ; quare quadruplum quadratum NO , minus duplo rectangulo sub IK , & Y , idem erit quod duplum quadratum NO ; quare octuplum rectangulum ONQ minus quadruplo quadrato NQ æquabitur quadruplo quadrato NO , minus duplo rectangulo ex IK in Y , minus quadrato IK , seu quod idem est quadruplum quadratum NO , minus duplo rectangulo ab IK in Y , minus quadrato IK æquabitur octuplo rectangulo ONQ minus quadruplo quadrato NQ . Et rursum per antithesin quadruplum quadratum ON , minus octuplo rectangulo ONQ , plus quadruplo quadrato NQ , æquabitur duplo rectangulo ab IK in Y , plus quadrato IK ; utrinque addito quadrato IK ; & quadruplum quadratum ON , minus octuplo rectangulo ONQ , plus quadrato IK , plus quadruplo quadrato NQ æquabitur duplo rectangulo ab IK in Y , plus duplo quadrato IK ; utrinque addito quadruplo rectangulo sub IK in NQ , & subtracto quadruplo rectangulo sub IK & ON , & quadruplum quad. ON , minus quadruplo rectangulo ab IK in ON , minus octuplo rectangulo ONQ , plus quadrato IK , una cum quadruplo rectangulo ab IK in NQ plus quadruplo quadrato NQ æquabitur duplo rectangulo ab IK in Y , minus quadruplo rectangulo ab IK in ON , plus duplo quadrato IK , plus quadruplo rectangulo ab IK in NQ ; ergo erit ut dupla IK ad duplam ON , minus IK , minus dupla NQ , ita dupla ON , minus IK , minus dupla NQ ad Y , minus

minus dupla ON, plus IK plus dupla NQ; omnibusque ductis in IK, erit vt duplum quadratum IK, ad duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK, in NQ, ita duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ, ad rectangulum ex IK in Y, minus duplo rectangulo ex IK in ON, plus quadrato IK, vna cum duplo rectangulo ex IK in NQ; loco autem rectanguli ex IK in Y, substituatur ei æquale quadratum ON; ergo vt duplum quadratum IK, ad duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ, ita duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ ad quadratum ON, minus duplo rectangulo ex IK in ON, plus quadrato IK, plus duplo rectangulo ex IK in NQ; Et componendo vt duplum rectangulum ex IK in ON, plus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ ad duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus rectangulo ex IK in NQ, ita quadratum ON, ad quadratum ON, minus duplo rectangulo ex IK in ON, plus quadrato IK, plus duplo rectangulo ex IK in NQ; & permutando vt duplum rectangulum ex IK in ON, plus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ, ad quadratum ON, ita duplum rectangulum ex IK in ON, minus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ, ad quadratum ON, minus duplo rectangulo ex IK in ON, plus quadrato IK plus duplo rectangulo ex IK in NQ; ergo componendo erit vt quadratum ON, plus duplo rectangulo ex IK in ON plus quadrato IK, minus duplo rectangulo ex IK in NQ, ad quadratum ON, ita quadratum ON, ad quadratum ON, minus duplo rectangulo ex IK in ON, plus quadrato IK, plus duplo rectangulo ex IK in NQ; hoc est vt quadratum GC in superiori figura ad quadratum GD, ita quadratum GD ad quadratum GA; loco enim ipsius IK intelligi debet AD, vel DC; quadratum enim GC, cum FE facta sit æqualis NQ, idem est quod quad. ON vel DG, plus duplo rectangulo AD F, vel ADG, seu ADH, plus quadrato AD, minus duplo rectangulo sub AD, & FE; quadratum verò GA idem est quod quadratum DF, vel DG, minus duplo rectangulo ADF, vel ADG, seu ADH, plus quadrato AD, plus duplo rectangulo sub AD, & FE; quare, & eorum latera proportionalia crunt, vnde, vt GC, ad GD, ita GD ad GA. Quod oportebat &c.

Iuxta primam Positionem, tertij Casus.

RESOLVTIO I.

IN præfenti autem tertio casu; si positio fieret, sic vt ignota quantitas esset FE, vt in præcedenti, incideremus in æquationem altioris gradus, & nimia affectione laborantem, vnde præstat ipsam positionem instituere vt hic à latere cernitur; Iuxta, siquidem hanc hypothesin colligemus æquationem puram, in qua scilicet a' æquatur $\frac{1}{2} d' + \frac{1}{2} b'$.

$$\begin{aligned} GD &= d \\ AD \text{ vel } DC &= b. \\ AC &= 2b. \\ ED &= a. \\ AE &= b-a. \\ EC &= b+a. \\ EG &= b(d'-a') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d' + b' &= 2b + a \\ d' + b' &= 2b + a \\ b d' + 2 b' a &= 4 b' a' \\ b d' + b' &= 2 b' a \\ d' + b' d' &= 2 b d' a \\ d' + 2 b' d' + b' &= 4 b' a' \\ 2 b' d' + b' &= 4 b' a' \\ 4 b' a' &= 2 b' d' + b' \\ 4 a' &= 2 d' + b' \\ a' &= \frac{1}{2} d' + \frac{1}{2} b' \end{aligned}$$



Iuxta

Iuxta secundam Positionem secundi casus.

RESOLVTIO I.

Quadratum DE est $a' + 2ba + b'$

Quadratum GE est $d' - 2ba - b' - a'$

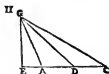
Quadratum GA est $d' - 2ba - b'$

Quadratum CE est $a' + 4ba + 4b'$

Quadratum GC est $d' + 2ba + 3b'$

Igitur est vt $d' + 2ba + 3b'$, ad d' , ita d' , ad $d' - 2ba - b'$; ergo productum ab extremis æquabitur quadrato medij; proinde fiat multiplicatio, vt hic à latere, cernitur; & productum, scilicet $d' + 2b'd' - 4b'a' - 8b'a - 3b'$, æquabitur d' ; & per repetitam antithesin, & per parabolismum factum ex applicatione omnium, ad b' , & omnibus diuisis per 4, proueniet æquatio $a' + 2ba = \frac{1}{2}d' - \frac{1}{4}b'$. & Hinc Porisma &c.

AD = b
DC = b
DG = d
AC = 2b.
AE = a



$$\begin{array}{r}
 d' + 2ba + 3b' \\
 \underline{d' - 2ba - b'} \\
 \hline
 2b'd' - 2b'a - 3b' \\
 = 2b'd' - 4b'a - 6b'a \\
 d' + 2b'd' + 3b'd' \\
 \hline
 d' + 2b'd' - 4b'a - 8b'a - 3b' = d' \\
 d' + 2b'd' - 3b' = d' + 4b'a + 8b'a \\
 2b'd' - 3b' = 4b'a + 8b'a \\
 4b'a + 8b'a = 2b'd' - 3b' \\
 4a + 8ba = 2d' - 3b' \\
 a + 2ba = \frac{1}{2}d' - \frac{1}{4}b'
 \end{array}$$

SCHOLION.

Verum tametsi æquatio hæc sit per circulum, & lineam rectam explicabilis, ut supra tradidimus, demonstratio tamen contexti non potest repetendo resolutionis vestigia nisi beneficio unitatis, qua de re in meo Promoto Geometra; quoniam nimirum saluus est ascensus ad imaginarias quantitates, ob id opera pretium est minus salubrosam calcare viam sequentem.

Iuxta secundam Positionem secundi casus.

RESOLVTIO II.

Quadratum DE est $a' + 2ba + b'$

Quadratum GE est $d' - 2ba - b' - a'$

Quadratum GA est $d' - 2ba - b'$

Quadratum CE est $a' + 4ba + 4b'$

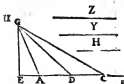
Quadratum GC est $d' + 2ba + 3b'$

AD = b
DC = b
DG = d
AC = 2b;
AE = a

Quo-

Quoniam igitur est $vt\ d^2 + 2ba\uparrow 3b'$, ad d' , ita d' , ad $d' - ba - b'$; ergo diuidendo $vt\ 2ba\uparrow 3b'$, ad d' , ita $2ba\uparrow b'$, ad $d' - ba - b'$; ergo permutando, $vt\ 2ba\uparrow 3b'$, ad $2ba\uparrow b'$, ita d' , ad $d' - ba - b'$; ergo diuidendo, $vt\ 2b'$, ad $2ba\uparrow b'$, ita $2ba\uparrow b'$, ad $d' - 2ba - b'$; fiat autem $vt\ b$, ad d , ita d , ad r ; ergo br , æquabitur d' ; ergo $vt\ b'$, ad $2ba\uparrow b'$, ita $2ba\uparrow b'$, ad $br - ba - b'$; ergo omnibus applicatis ad b , $vt\ 2b$, ad $2a\uparrow b$, ita $2a\uparrow b$, ad $r - 2a - b$; ergo factum sub extremis æquabitur facto sub medijs; quare $2br - 4ba - 2b'$, æquabitur $4a'\uparrow 4ba\uparrow b'$; & per antithesin $2br - 4ba - 3b'$, æquabitur $4a'\uparrow ba$; ergo $2br - 3b' = 4a'\uparrow 8ba$; ergo $\frac{2}{3}br - \frac{1}{3}b' = a'\uparrow 2ba$, seu $a'\uparrow 2ba = \frac{2}{3}br - \frac{1}{3}b'$. Cum autem br æquetur d' , idem erit $\frac{2}{3}br$, ac $\frac{2}{3}d'$. Hinc extrahitur Radix iuxta Artis præcepta, & ea quidem erit $\frac{2}{3}(b'\uparrow d' - \frac{1}{3}b') - b = a$. seu erunt proportionalia $a\uparrow 2b$. $\frac{2}{3}(d' - \frac{1}{3}b')$. a .

Hinc.



P O R I S M A.

Ad quadratum dimidia coefficientis addatur comparationis homogeneum, & residui latius mulsetur ipso dimidio; hoc est ad quadratum dimidia bases addatur differentia inter dimidium quadratum rectæ data à puncto externo ad bisectionis punctum bases, & tres quartas partes quadrati dimidij eiusdem bases; huius enim aggregati latius multatum dimidio bases, quæstam Radicem exhibebis.

Seu

Sumatur recta, qua possit interuallum, inter dimidium quadratum rectæ à vertice, ad bases bisectionis punctum, & tres quartas partes quadrati è dimidio bases & hoc, tanquam rectangulo sub lateribus, & basi, tanquam differentia laterum è tribus proportionalibus; reperiantur extrema; nam minus ex his ignotam quantitatem exhibebis.

C O M P O S I T I O.

R Ecta quæ à vertice trianguli ad bases bisectionis punctum data, sit Y , factumque sit $vt\ A\ D$ ad Y , ita Y ad Z , ita vt rectangulum sub Z , & $A\ D$ æquale sit quadrato Y ; mox autem fiat H , quæ possit differentiam inter dimidium quadratum ipsius Y , hoc est inter dimidium rectangulum ex Z in D , & tres quartas partes quadrati ipsius $A\ D$; quadrato autem H , tanquam rectangulo sub extremis, & $A\ C$ differentia extremorum è tribus lateribus proportionalibus, reperiantur extrema latera $A\ E$, $A\ B$; ex E , exeletur recta perpendicularis in infinitum, & inter hanc, & $E\ D$ aptetur $D\ G$ æqualis Y ; agantur $A\ G$, $C\ G$; Dico $C\ G$, $D\ G$, $A\ G$, esse continuè proportionales.

Quoniam enim $A\ C$ est differentia laterum $E\ A$, $A\ B$; ergo $E\ A$ æquabitur $C\ B$; ergo rectangulum $E\ A\ B$ æquabitur rectangulo $A\ E\ C$, sed rectangulum $E\ A\ B$ æquale est quadrato H ; ergo rectangulum $A\ E\ C$ æquabitur quadrato H ; sed quadratum H æquale est dimidio rectangulo ex $A\ D$ in Z , minus tribus quartis partibus quadrati $A\ D$; ergo rectangulum $A\ E\ C$, hoc est quadratum $E\ A$ plus rectangulo $E\ A\ C$ æquabitur dimidio rectangulo ex $A\ D$ in Z , minus tribus quartis partibus quadrati $A\ D$; seu quod idem est dimidium rectangulum ex $A\ D$ in Z , minus tribus quartis partibus quadrati $A\ D$. æquabitur quadrato $E\ A$, plus rectangulo $E\ A\ C$; omnibus autem quadruplatis, duplum rectangulum ex $A\ D$ in Z , minus triplo quadrato $A\ D$, æquabitur quadruplo quadrato $E\ A$, plus octuplo rectangulo $E\ A\ D$; & per antithesin duplum rectangulum ex $A\ D$ in Z , minus quadruplo rectangulo $E\ A\ D$ minus triplo quadrato $A\ D$, æquabitur quadruplo quadrato $E\ A$, plus rectangulo $E\ A\ D$; ergo duplum rectangulum ex $A\ D$ in Z , minus quadruplo rectangulo $E\ A\ D$, minus duplo quadrato $A\ D$, æquabitur quadruplo quadrato $E\ A$, plus quadruplo rectangulo $E\ A\ D$, plus quadrato $A\ D$; ergo reuocata æqualitate in proportionem, erit, vt dupla $A\ D$, ad duplam $E\ A$, plus $A\ D$, ita dupla $E\ A$, plus $A\ D$ ad Z , minus dupla $E\ A$, minus $A\ D$; omnibus autem ductis in $A\ D$, erit vt duplum quadratum $A\ D$ ad duplum rectangulum $E\ A\ D$, plus quadrato $A\ D$, ita duplum rectangulum $E\ A\ D$, plus

Mm

qua-

quadrato AD ad rectangulū ex AD in Z , minus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD ; Et quoniam factum est ut AD ad Y , ita Y , ad Z , ac propterea rectangulum ex AD in Z , æquale est quadrato Y ; loco igitur rectanguli ex AD in Z substituitur quadratum Y ; ergo ut duplum quadratum AD ad duplum rectangulum EAD , plus quadrato AD , ita duplum rectangulum EAD , plus quadrato AD , ad quadratum Y , minus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD ; ergo componendo ut duplum rectangulum EAD plus triplo quadrato AD , ad duplum rectangulum EAD plus quadrato AD , ita quadratum Y , ad quadratum Y , minus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD ; ergo permutando ut duplum rectangulum EAD , plus triplo quadrato AD , ad quadratum Y , ita duplum rectangulum EAD , plus quadrato AD ad quadratum Y , minus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD ; ergo componendo ut quadratum Y , plus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD , ad quadratum Y , plus duplo rectangulo EAD , plus triplo quadrato AD , ad quadratum Y , ita quadratum Y , ad quadratum Y , minus duplo rectangulo EAD , minus quadrato AD ; Sed quadratum Y plus duplo rectangulo EAD , siue simplō EAC , plus triplo quadrato AD , idem est quod quadratum GC , & quadratum Y minus duplo rectangulo EAD , seu simplō EAC , minus quadrato AD , idem est quod quadratum GA ; & quadratum Y est idem, quod quadratum GD ; ergo ut quadratum GC ad quadratum GD , ita quadratum GD , ad quadratum GA ; ergo & eorum latera proportionalia erunt; quare ut G , ad GD , ita GD , ad GA .

Est enim G
D facta æ
qualis Y .

Iuxta secundam Positionem, tertij Casus.

RESOLVTIO I.

$$\begin{aligned} \text{Quadratum } GE &= d' - a' \\ \text{Quadratum } AE &= b' - 2ba + a' \\ \text{Quadratum } GA &= d' + b' - 2ba \\ \text{Quadratum } CE &= b' - 2ba + a' \\ \text{Quadratum } GC &= d' + b' + 2ba; \text{ ergo} \\ \text{Ut } d' + b' + 2ba, \text{ ad } d', \text{ ita } d', \text{ ad } d' + b' - 2ba \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} GD &= d \\ AD &= b \\ AC &= 2b. \\ ED &= a \\ AE &= b - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & d' + b' - 2ba \\ & d' + b' + 2ba \\ \hline & 4b'd' + 2b'a - 4b'a' \\ & 4b'd' + 2b'a - 2b'a' \\ & d' + b'd' - 2ab'd' \\ \hline & d' + 2b'd' + b' - 4b'a' = d' \\ & d' + 2b'd' + b' = d' + 4b'a' \\ & 2b'd' + b' = 4b'a' \\ & 4b'a' = 2b'd' + b' \\ & 4a' = 2d' + b' \\ & a' = \frac{1}{2}d' + \frac{1}{4}b'. \end{aligned}$$

Hinc.

PROPOSITIO.

Sumatur dimidium quadrati recta à vertice ad punctum bisectiuum, cui addatur 2 quadrati à dimidio data recta. Huius enim aggregati lateris, quæsitam radicem representabit.



Iuxta

Juxta secundam Positionem tertij casus.

RESOLVTIO II.

$$\text{Quadratum GE} \equiv d^2 \sim a^2$$

Quadratum $AE = b' - a \quad b \neq a'$

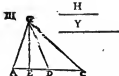
$$\text{Quadratum GA} \equiv d' \mp b' - 2ba$$

Quadratum CE = $b^2 + 2ba + a^2$

Quadratum $GC \equiv d' \times b' \times 2ba.$

Quoniam igitur est vt d' t b' t a ba, ad d', ita d', ad d' t b' - a ba; ergo diuidendo vt b' t a ba ad d', ita a ba - b', ad d' t b' - a ba; & permutando vt b' t a ba, ad a ba - b', ita d', ad d' t b' - a ba; & diuidendo vt a b, ad a ba - b', ita a ba - b', ad d' t b' - a ba; fiat vt b, ad d, ita d, ad r; ergo b r = d; ergo vt a b, ad a ba - b', ita a ba - b', ad b r t b' - a ba; omnibus applicatis ab; ergo vt a b, ad a ba - b', ita a ba - b' ad r t b' - a ba; ergo factum sub medijs æquabitur facto sub extremis; quare a b r t a b' - a ba = 4 a' - 4 ba t b', ergo a b r t b' - a ba = 4 a' - 4 ba; ergo a b r t b' = 4 a'; ergo $\frac{b r t b'}{a b} = a'$. Hinc Porisma &c.

COMPOSITION.

$$\mathbf{GD} = \mathbf{d}$$
$$AD \equiv b$$
$$AG \equiv ab$$
$$ED \equiv a$$
$$AE = b - a$$


DAta sit A C trianguli basis, circuli que diameter & Y recta quidem à vertice ad bisectionis punctum ipsius baseos diuisæ bifariam in D, & vt A D ad Y, ita Y hæc ad H; erit autem rectangulum ex A D in H æquale quadrato Y; sumatur autem dimidium rectanguli ex A D in H, eique addatur quarta pars quadrati A D, aggregati sumatur latus, hoc enim erit quod queritur, nimirum E D. Ex puncto igitur E excitetur perpendicularis inter quam & E D aptetur G D æqualis Y; ducantur GA, GC. Dico esse vt G C ad G D, ita G D, ad G A.

Quoniam igitur $E D$ æqualis est rectæ quæ potest dimidium rectanguli ex $A D$ in H , plus quarta parte quadrati $A D$; ergo dimidium rectanguli ex $A D$ in H , plus quarta parte quadrati $A D$ æquabitur quadrato $E D$; ergo omnibus quadruplatis duplum rectangulum ex $A D$ in H plus quadrato $A D$ æquabitur quadruplo quadrato $E D$; vtrique subtracto quadruplo rectangulo ex $A D$ in $E D$, duplum rectangulum ex $A D$ in H , plus quadrato $A D$, minus quadruplo rectangulo ex $A D$ in $E D$, æquabitur quadruplo quadrato $E D$, minus quadruplo rectangulo ex $A D$ in $E D$; vtrique addito quadrato $A D$; ergo duplum rectangulum ex $A D$ in H , plus duplo quadrato $A D$, minus quadruplo rectangulo ex $A D$ in $E D$ æquabitur quadruplo quadrato $E D$, minus quadruplo rectangulo ex $A D$ in $E D$ plus quadrato $A D$; ergo vt dupla $A D$ ad duplum $E D$ minus $A D$, ita dupla $E D$ minus $A D$, ad H plus $A D$, minus dupla $E D$; omnibus autem ductis in $A D$; ergo vt duplum quadratum $A D$ ad duplum rectangulum ex $A D$ in $E D$, minus quadrato $A D$, ita duplum rectangulum ex $A D$ in $E D$, minus quadrato $A D$ ad rectangulum ex $A D$ in H plus quadrato $A D$, minus duplo rectangulo ex $A D$ in $E D$. Et quoniam factum est vt $A D$ ad Y , ita Y ad H , atque adeo rectangulum ex $A D$ in H æquale est quadrato Y ; substituitur Y quadratum loco rectanguli ex $A D$ in H ; ergo vt duplum quadratum $A D$, ad duplum rectangulum ex $A D$ in $E D$, minus quadrato $A D$, ita duplum rectangulum ex $A D$ in $E D$ minus quadrato $A D$ ad quadratum Y , plus quadrato $A D$, minus duplo rectangulo ex $A D$ in $E D$; & permutando vt quadratum $A D$, plus duplo rectangulo ex $A D$ in $E D$ ad quadratum Y , ita duplum rectangulum ex $A D$ in $E D$, minus quadrato $A D$, ad quadratum Y , plus quadrato $A D$ minus duplo rectangulo ex $A D$ in $E D$; ergo componendo vt quadratum Y , plus quadrato $A D$, plus duplo rectangulo ex $A D$ in $E D$, ad quadratum Y ; ita

Mmm 3 qua-

quadratum Y ad quadratum Y plus quadrato AD minus duplo rectangulo ex A D in E D.

Est autem quadratum Y idem quod G D quadratum, eum G D facta sit aequalis Y; ergo ut G D quadratum, plus A D quad; plus duplo rectangulo ex A D in E D ad G D quadratum, ita G D quadratum ad G D quadratum, plus A D quadrato, minus duplo rectangulo ex A D in E D; ergo & eorum latera proportionalia erunt; est autem ipfius G D quadrati, plus A D quadrato, plus duplo rectangulo ex A D in E D, latus quidem G C, ipfius vero G D quadrati latus est G D, at ipfius G D quadrati, plus A D quadrato, minus duplo rectangulo ex A D in E D, latus est G A; ergo ut G C ad G D, ita G D, ad G A.

PROBLEMA.

Datum latus ita fecere, ut differentia quadratorum partium ad rectangulum sub partibus datam habeat rationem.
Exemplum. XII.

RESOLVTIO.

Datum sit latus diuidendum b; æverò data sit proportio ut r ad s, seu ut b ad d, & oporteat facere, quod imperatum est.

Differentia partium esto a, ut summa partium sit b, quamobrem b ÷ 2 erit duplum maioris, & b - a erit duplum minoris, quapropter ipse partes erunt ÷ b ÷ 2 a. & ÷ b - ÷ a; differentia proinde quadratorum ab ipfis partibus erit b a; at verò rectangulum sub ipfis partibus est $\frac{b-a}{2} \cdot \frac{b+a}{2}$ & est æquale quadrato medij, proinde b a; ad $\frac{b-a}{2}$ esse debet ut b ad d in ratione data; quamobrem b d æquabitur $\frac{b-a}{2}$, atque adeo 4 b d a; æquabitur b' - b d; omnibus autem applicatis ad b. Fiet 4 d a = b' - a', & per antichresin 4 d a ÷ 2 a' æquabitur b'. quæ quidem æquatio si explicetur 3 (4 d' ÷ b') - 2 d æquabitur a. Hinc.

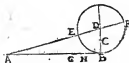
PORISMA.

Quadruplum quadratum termini posterioris addatur quadrato prioris, huius enim summa radix multata duplo termini posterioris, partium differentiam exhibebit existens eandem summa priori termino data rationis.

COMPOSITIO.

Datum sit latus diuidendum A B; & ratio ut r ad s, seu ut A B ad B C; coniungantur ad rectos angulos, & producat B C usque ad D, ita ut C D, B C sint æquales, centro autem D, intervallo D B, describatur circulus; connectatur A D, quæ protrahatur ad peripheriam in F, ita ut recta A F, secet peripheriam in duobus punctis E, F, & factum erit quod Porisma iubet; quandoquidem B D, dupla est ipfius B C; ob id quadratum B D quadruplum erit quadrati B C; at verò quadratum B D additur quadrato A B; fitque quadratum A D à cuius latere A D subtrahitur E D; hoc est dupla B C & remanet A E, Dico ipsam A E differentiam esse partium quesitarum; habita verò differentia partium, & eandem A B aggregato, partes ipse non latebunt, subtrahita enim A E seu A G ex A B, residuum G B diuidi debet bisariam in H, nam H B una ex ipfis erit pars minor, & eadem plus ipsa A E, nempe reliqua A H erit pars maior.

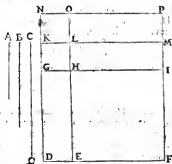
Quoniam enim A B perpendicularis est ad B D, circumum tangit; ob id quadratum ipfius est æquale rectangulo F A E; seu quadrato A E; plus rectangulo A E F; hoc est plus quadruplo rectangulo sub A E, B C; sed quadratum idem A B, æquale est quadrato ex



to ex AE, tanquam differentia partium, quarum summa sit AB; plus quadruplo rectangulo sub ipsis partibus, ergo quadruplum rectangulum sub AE, BC, æquale erit quadruplo rectangulo sub ipsis partibus, ergo simplum rectangulum sub AE, BC, æquabitur rectangulo sub ipsis partibus; sed ob communem altitudinem AE, ut AB, ad BC, ita rectangulum BAE, ad rectangulum sub AE, BC rectangulum verò sub BA, aggregato partium, & AE differentia earundem, æquale est intervallo quadratorum ipsarum partium, ut mox constabit; ergo ut AB ad BC, ita intervallum quadratorum ipsarum partium, ad rectangulum sub partibus, hoc est ita rectangulum BAG, seu intervallum quadratorum partium AH, HB, ad rectangulum AHB sub ipsis partibus. Divisimus igitur datum latus AB &c. Quod facere oportebat.

Lemma.

QVod autem superius assumpimus, nimirum rectangulum sub AE differentia partium, & BA earundem summa æquetur intervallo quadratorum ab ipsis partibus facillè quidem ostendimus, si per partes nos intelligamus extremas lineas ex tribus in continua ratione, quarum media sit differentia earundem. Sint A, B, C quatuor latera proportionalia, & KD, æqualis C, at KN æqualis A, aggregatum sit DN, secta KD, in G ut GK, sit æqualis KN. erit GD differentia partium, constituto rectangulo UNPF sub aggregato DN, & DF, latere maiori, per K agatur KM parallela ipsi DF vel NP secta NP in O, que sit æqualis KN. per O agatur OE parallela ipsi DN vel PF, secans KM in L & per G agatur GI parallela &c.; secans OE in H; rectangulum EP, continetur sub aggregato extremorum atque adeo sub aggregato partium, & sub EF differentia earundem partium, æquale est quadrato EI plus rectangulo HM vna cum rectangulo LP seu DH, constat autem quadratum EI plus rectangulo HM vna cum rectangulo DH, esse intervallum quadratorum DM, GL, seu KO, scilicet a partibus.



SCHOLIUM.

Elegantius ita alicui videbitur.

Propositum sit latus dividendum b ; & ratio, quam habere debes rectangulum sub partibus, ad differentiam quadrat ex ipsidem sit ut r ad s . Sit iam factum adeo ut pars una sit a , alia erit $b - a$; rectangulum sub partibus est $b - a$; differentia verò quadratorum a partibus est $b^2 - 2ab + a^2$; æquoniam autem est ut r ad s ita $b - a$ ad $b^2 - 2ab + a^2$; est autem ut r ad s ita r ad s si n media sit inter r & s ; ergo ut r ad s ita $b - a$ ad $b^2 - 2ab + a^2$; quare ut r ad s ita $b - a$ ad $b^2 - 2ab + a^2$ sit autem r media proportionalis inter duas magnitudines k & l adeo tamen ut quadratum ex k superet quadratum ex l hoc intervallum nimirum s quadrato ex s sed rem non absolvit.

PROBLEMA.

Datum latus AB bisariam divisum in C, sit iniunctum iterum illud dividere in D, inser C, B, ut rectangulum ABD, ad rectangulum ADC, plus rectangulo ex AB, in CD, sit in ratione data.

Data quidem sit ratio AB ad X.

Exemplum
XXIII.

RESOL.

RESOLVTIO I.

Vlgius Algebristarum hunc in modum propositi Problematis Analysin institueret; recta AB sit a , ita vt tam A quam BC sit b ; at verò CD sit a , vnde DB sit $b - a$, & AD sit $b + a$; rectangulum ABD erit $a b - a^2$, rectangulum ADC erit $a^2 + a b$ & rectangulum ex AB in CD erit a^2 , atque adeo horum aggregatum erit $3 a b - a^2$; si itaque X dicatur, erit vt $a b$ ad r , ita $a b - a^2$ ad $3 a b - a^2$; itaque multiplicatis extremis ac medijs $a b r - a b a$ æquabitur $6 b^2 a - 3 a^3$; & per antichesin $3 b a^2 + 6 b^2 a - 3 b r a$, æquabitur $a b r$. Instituto perabolismo per applicationem omnium ad d , & rursus omnibus diuisis per a , peruenitur ad æquationem, cuius radix extrahitur secundum Artem.

Hæc autem resolutionis ratio in Geometricis quidem nimis onerosa est, & Arithmeticis potius, quàm Geometricis, accomodata; siquidem non licet inhærere vestigijs Analyseos in componendo, nisi quispiam adfiscat vel vnitatem in Geometria, vel demonstrationem contaxere per comparationem solidorum velit; itaque longè quidem elegantius Problema resoluetur & componetur ad eum, qui sequitur modum.

RESOLVTIO II.

Recta AB sit a , adeo vt tam AB, quam AC sit b ; at verò C esto a ; vnde DB erit $b - a$, vt AD erit $b + a$; rectangulum ABD erit $a b - a^2$, at verò rectangulum ADC erit $a^2 + a b$, cui quidem addito rectangulo ex AB in CD, nempe a^2 , fiet aggregatum $3 a b - a^2$, ad quod $a b - a^2$, nempe rectangulum ABD debeatur esse vt $a b$, ad r .

Quoniam igitur est vt $a b$ ad r , ita $a b - a^2$ ad $3 a b - a^2$, ad $3 b a - a^2$, sed $3 b a - a^2$ æquale est rectangulo ex $3 b + a$, in a ; ergo, vt $a b$ ad r , ita $a b - a^2$ ad $3 b a - a^2$, ad rectangulum ex $3 b + a$, in a ; & subduplatis antecedentibus erit vt b , ad r , ita $b - a$, ad rectangulum ex $3 b + a$, in a ; sed vt b , ad r , ita est $b - a$, ad $b r - r a$; ergo rectangulum ex $3 b + a$, in a , æquabitur rectangulo $b r - r a$; quamobrem erit vt $3 b + a$, ad r , ita $b - a$, ad a ; ergo componendo erit vt $3 b + a$, ad r , ita b , ad a .

Eo autem deducta res est, vt dato r b rectangulo sub lateribus, & $3 b + r$, differentia extremorum, reperiantur extrema latera. Hinc.

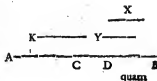
P O R I S M A.

Reperitur recta sexquialtera ad lineam diuidendam, cui addatur terminus alter rationis, & hoc aggregato tanquam differentia extremorum data, datoque rectangulo sub dimidia linea diuidenda, & altero rationis extremo, reperiantur extrema, minus enim extremum quesitum radicem repræsentabit.

Vides enim in resolutione, extremarum differentiam esse $3 b + r$ datam, at rectangulum sub r & b notum esse.

C O M P O S I T I O.

Si data recta AB diuisa bifariam in C oporteat illam iterum diuidere in D, ita vt rectangulum ABD ad aggregatum rectangulorum, quorum vnum ADC, aliud verò ex AB in CD, rationem habeat, vt AB ad X. Fiat recta K potens rectangulum sub AC, vel CB, & X, & hæc tan-



quam media trium proportionalium, quarum extremæ differant per triplam A C, plus X, reperiuntur extremæ, quarum minor sit Y; maior enim erit tripla A C plus X, plus Y. Fiat CD in segmento A B æqualis Y.

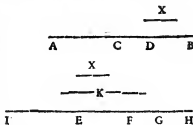
Quoniam igitur est vt tripla A C plus X, plus Y, ad K, ita K ad Y; at verò K potest ex constructione rectangulum sub A C, & X; ergo erit vt tripla A C plus X, plus Y ad X, ita A C ad Y; ergo diuidendo erit vt tripla A C plus Y, ad X, ita A C minus Y, ad Y; ergo factum sub extremis æquabitur factio sub medijs; quamobrem rectangulum sub tripla A C, plus Y, & Y, æquabitur rectangulo sub A C, minus Y, & X; sed vt A C ad X, ita est A C quadratum minus rectangulo sub A C, & Y, ad rectangulum sub A C, & X, minus rectangulo sub X, & Y; ergo vt A C ad X, ita erit A C quadratum minus rectangulo sub A C, & Y, ad rectangulum sub tripla A C, & Y, in eandem Y; & duplatis antecedentibus erit vt dupla A C ad X, ita duplum quadratum A C, minus duplo rectangulo ex A C in Y, ad rectangulum ex tripla A C, plus Y, in Y; sed rectangulum ex tripla A C in Y, plus quadrato ipsius Y, idem est quod rectangulum sub tripla A C, plus Y, in Y; ergo erit, vt dupla A C ad X, ita duplum quadratum A C, minus duplo rectangulo ex A C in Y, ad triplum rectangulum ex A C in Y, minus quadrato eiusdem Y, hoc est vt A B ad X, ita rectangulum A B D, ad aggregatum rectangulorum quorum vnum est A D C, aliud verò rectangulum ex A B in C D; duplum enim quadratum A C, minus duplo rectangulo ex A C in Y, idem est quod rectangulum A B D; rectangulum verò ex A C in Y plus quadrato ipsius Y idem est quod rectangulum A D C, & rectangulum duplum ex A C in Y, idem est quod rectangulum sub A B, & C D: vnde prædictum rectangulorum aggregatum erit idem quod rectangulum A D C, plus rectangulo ex A B in C D. Vel clarius sic.

Sic exposita E F æqualis A C, & protrahatur ad partes E, in I, ita vt I F, sit tripla ipsius E F; mox verò protrahatur I F ad partes F, ita vt F G sit æqualis ipsi X; deinde reperiatur K, quæ possit rectangulum sub E F, & X: mox autem recta K tanquam media, & I G tanquam differentia extremarum reperiuntur extremæ I H, G H. In recta verò A B, secetur C D æqualis ipsi G H, quæ minor est, quam C B. Loco A B secam esse in D, vt Problema requirit ita vt rectangulum A B D ad rectangulum ex A B in C D, plus rectangulo A D C, sit vt A B, ad X.

Quoniam igitur est vt I H ad K ita K ad G H; est autem rectangulum ex E F & X per constructionem æquale quadrato K; propterea erit rectangulum I H G æquale rectangulo ex X, in E F; ergo erit vt I H ad X, ita E F ad G H, hoc est vt tripla A C, plus X, plus C D, ad X, ita A C, vel C B, ad C D; ergo diuidendo erit, vt tripla A C, plus C D, ad X, ita A C vel C B, minus C D, hoc est D B, ad C D; ergo rectangulum ex tripla A C, plus C D, in C D, æquabitur re-

ctangulo ex A C, vel C B in X, minus rectangulo ex C D in X, hoc est rectangulo ex B D in X; sed vt A C vel C B, ad X, ita est C B quadratum, minus rectangulo B C D, hoc est rectangulum C B D, ad rectangulum ex C B in X, minus rectangulo ex C D in X; hoc est ad rectangulum ex D B in X; ergo vt C B ad X, ita C B quadratum minus rectangulo B C D, hoc est rectangulum C B D, ad rectangulum ex tripla A C, plus C D in C D; ergo duplatis antecedentibus, vt dupla C B, hoc est A B ad X, ita duplum quadratum C B, minus duplo rectangulo B C D, hoc est duplum rectangulum C B D, hoc est simpliciter rectangulum A B D, ad rectangulum ex tripla A C, plus C D in C D; sed triplum rectangulum B C D, plus quadrato C D, hoc est rectangulum sub A B in C D, vna cum rectangulo A D C, æquale est rectangulo ex tripla A C plus C D, in C D; ergo vt A B ad X, ita rectangulum A B D, ad rectangulum ex A B, in C D, vna cum rectangulo A D C.

Clarior demonstratio.



Quoniam

Quoniam verò infinites contingit, ut resolutiones modo iam dicto per proportionalia procedentes non declinet à solidis, vel plano planis, propterea coacti sumus Artem adinuente, qua etiam si resolutio ascenderit ad altiores gradus, demonstrationem Geometricam expedite contexere valeamus; de quo in sequenti Capite.

Auctoris Noua, eaque Methodus Absolutissima, qua demonstrantur omnium Problematum effectiones ex ijs deducta Resolutionibus, quarum vestigia, vel non licet, vel non placet in componendo repetere; ubi quod Algebraicum est ad Geometricam appropinquat traducitur. Caput X.

*Quid maxime
de uenerarij
Analysiarum
ingratis.*

VT nihil est quod magis Analystarum ingenia torserit, quam Analyfi quidem ad finem perducta, etsi ad altiores gradus ascenderit, Effectiorem à Porismate præscriptam Geometricè demonstrare, ijs neglectis vestigijs, quæ nos in resoluendo impressimus; ita sanè nil magis expectandum videtur quam artificium quoddam, quo id facile præstare valeamus; Et certè hucusque tam Veteres, quam Recentiores Analystæ quamuis effectiões industriose, & methodicè comparauerim, firmam tamen, ac stabilem differendi rationem ad illas demonstrandas, videtur ignorasse, cum casu potius in earum demonstrationibus procefferint; Multum enim differt, quod Porisma præscripsit artificiosè demonstrandum suscipere, vel non ita, sed id casu præstare; Illud est opus Artis, hoc autem Fortunæ.

*Admonitio
ad Lectorem.*

Iuuat igitur in hoc præfati Capite viam hanc aperire, per quam si quispiam inuenerit fiet voti compos; de hoc tamen monitum Lectorem volumus quòd duobus modis explicari possunt ea, quæ in Porismatibus occurrunt, vel Arithemetico more dicendo videlicet; planum diuidi per latus, vel solidum per latus, aut planum; vel magis Geometricè dicendo, quòd planum applicetur lateri, vel solidum lateri; Aut plano factis applicationibus per analogismos; ut si planum fuerit quadratum dicendo; fiat ut latus, ad quod applicatur quadratum, ad quadrati latus, ita hoc ad aliud; quod enim prouenit erit magnitudo ex applicatione ortiua, & si planum fuerit altera parte longius, ut est latus ad quod fit applicatio, ad latus vnum rectanguli, ita latus alterum ad aliud; quod enim prouenit erit ex applicatione magnitudo ortiua.

Illud idem de solidis suo modo intelligendum. Ut si cubus sit applicandus lateri propositi; fiat ut huiusmodi latus, ad cubi latus, ita eiusdem basis ad aliud planum; quod enim prouenit erit magnitudo ex applicatione ortiua; sic si fuerit parallelepipedum &c. ab his enim hic superfedendum, quoniam iterum fusiori calamo scribendum de his erit in posterum, cum de vsu Veteris Algebræ ad Geometricè Problemata resoluenda tractauerimus. Præmonuisse tamen hæc non fuit abs re, quoniam in proximis resolutionibus dum fractiones occurrunt resoluendæ ad integras magnitudines, hæc præcognouisse oportet.

*In quo consistit
fieri artificium
de quo differunt.*

Totum autem Artificium in eo positum est, ut cum nos non possumus sistere intra planorum fines in resoluendo, sed cogimur ad solida, vel plano plana &c. ascendere, neque Analysis suppeditat nobis vestigia, per quæ intra planorum fines regrediendo, demonstrationes, Analyseos vestigijs insistendo, contexere valeamus, quod passim contingit, & memem Artificis vexat; Artificium, inquam, in eo positum est, ut quod Porisma præscripsit, tanquam Theorema demonstrandum suscipiamus, ad eum prorsus modum, quo id fieri debere de Theorematum resolutionibus tractantes, explicuimus.

Plerumque verò quod Porisma docet, est tantummodò generale quoddam Theorema; tunc autem vel deductione ad incommodum, illud ostendi potest, quod erit Geometricam effectiorem demonstrasse, vel directè beneficio Analyseos idem ostendere; siue id Antiqua, siue Noua Methodo perficiatur; hæc tamen omnia idoneis exemplis paulò infra nos explicare tentabimus.

quadratum datæ rectæ C, ut reliquum sit quadratum segmenti DG. Deinde fiat ut E ad AB, ita AB, ad IK, cuius dimidium HK, vel HI, sit semidiameter circuli HILK; sitque recta LM, quæ circumulum tangat in puncto L, æqualis facta ipsi DG, & per centrum H, agatur MI, occurrens circuli circumferentiæ in K; secetur AB, in N, ita ut AN, sit æqualis NK. Dico quadratum AN, plus quadrato C, ad rectangulum ABN, plus quadrato P, esse ut AB ad E. Ducatur HL.

PROPOSITIO.

Datis is, quæ Porisma dicitur, num quadratum AN plus quadrato C ad rectangulum ABN, plus quadrato P sit in ratione AB ad E, inquirere.

RESOLVTIO.

Eadem retenta positione ut supra, AB sit b; E sit d; C sit q. P sit n; DF sit g, & IK sit f; insuper MK, siue AN, sit a.

Quoniam igitur est ut d ad b, ita b ad f, & ut b ad f, ita b a ad fa, ergo ut d, ad b, ita b a, ad fa, sed ut d ad b, ex constructione, ita b' + n', ad g'; ergo ut b' + n', ad g', ita b a, ad fa; & permutando ut b' + n', ad b a, ita g', ad fa; & per conversionem rationis ut b' + n', ad b' + n' - ba, ita g', ad g' - fa, & permutando, ut b' + n' ad g', ita b' + n' - ba, ad g' - fa; sed erat ex constructione ut d ad b, ita b' + n' ad g'; ergo ut d ad b, ita b' + n' - ba, ad g' - fa; est autem g' - fa = a' + q', ut mox ostendam; ergo ut d, ad b, ita b' + n' - ba, ad a' + q'; & convertendo ut b, ad d, ita a' + q', ad b' + n' - ba.

Quod autem g' - fa, æquale sit a' + q', constat. Est enim a' + fa = g' - q'; ergo a' + q' æquabitur g' - fa. Hinc.

THEOREMA.

Data sit recta AB, ita ut E ad AB sit ut quadratum rectæ AB, plus quadrato P, ad quadratum rectæ DF, ex quo ablatum sit quadratum rectæ C, ut reliquum sit factum quadratum segmenti DG. Deinde sit factum ut E ad AB, ita AB ad IK, cuius dimidium HI, vel HK sit semidiameter circuli HLE, quem tangat recta quidam LM æqualis ipsi DG; sitque per centrum H ducta MI, occurrens peripheria in K; factaque sit AN æqualis MK. Dico eam esse rationem quadrati AN, plus quadrato C, ad rectangulum ABN plus quadrato P, ut AB ad E.

COMPOSITIO.

Quoniam igitur, ut E ad AB, ita AB ad IK ex constructione; & ut AB ad IK, ita rectangulum ex MK in AB, ad rectangulum MKI; ergo ut E ad AB, ita rectangulum ex MK in AB, ad rectangulum MKI; sed ut E ad AB, ita quadratum AB plus quadrato P, ad quadratum DF; ergo ut rectangulum ex MK in AB, ad rectangulum MKI, ita quadratum AB, plus quadrato P, ad quadratum DF, seu ut quadratum AB, plus quadrato P, ad quadratum DF, ita rectangulum ex MK in AB, ad rectangulum MKI; & permutando ut quadratum AB plus quadrato P, ad rectangulum ex MK in AB, ita quadratum DF, ad rectangulum MKI; & per conversionem rationis ut quadratum AB, plus quadrato P, ad quadratum AB, plus quadrato P, minus rectangulum ex MK in AB, ad quadratum DF, minus rectangulum MKI; & permutando ut quadratum AB plus quadrato P, ad quadratum DF, ita quadratum AB plus quadrato P, minus rectangulum ex MK in AB, ad quadratum DF minus rectangulo MKI. Sed ex constructione ut E ad AB, ita est quadratum AB, plus quadrato P, ad quadratum DF, minus rectangulo MKI; hoc est ita quadratum AB, plus quadrato P, minus rectangulo BAN (fecimus enim AN æqualem ipsi MK) seu quod idem est, ita rectangulum ABN (quadratum enim AB minus rectangulo BAN, idem est quod rectangulum ABN) plus quadrato P, ad quadratum DF, minus rectan-

rectangulo M K I; Est autem quadratum D F, minus rectangulo M K I æquale quadrato M K, seu quadrato A N, plus quadrato C, vt mox constabit; ergo vt E ad A B, ita erit rectangulum A B N plus quadrato P, ad quadratum A N plus quadrato C, & conuertendo vt A B ad E, hoc est vt r, ad s, ita quadratum A N, plus quadrato C, ad rectangulum A B N, plus quadrato P.

Quod autem quadratum M K, plus quadrato C, æquetur quadrato D F, minus rectangulo M K I, sic ostenditur. Quadratum M K æquatur quadrato M H, minus rectangulo M K I, minus quadrato H I; hoc est quadratum M K æquatur quadrato L M, minus rectangulo M K I; hoc est quadrato D F minus quadrato C, minus rectangulo M K I, vtrunque addito quadrato C; ergo quadratum M K, plus quadrato C, æquabitur quadrato D F, minus rectangulo M K I. Datum igitur latus ita diuifimus, vt quadratum vnius partis datum planum affumens &c. Quod facere oportebat.

Valde refert, quo nam pacto concipiatur Problema, & pro eius solutione hæc, vel illa instituitur positio; hinc enim pendet in primis Resolutionis ratio, ita vt facilis admodum futura fit, si opportunè supradicta tractentur: quod vt clarius fiat, fit in exemplum.

Admittenda
quædam.

PROBLEMA.

Propositum latus ita productre, vt quadratum compositi ex dato cum producto, fit ad excessum ipsius supra quadratum dati in præscripta ratione.

Exemplum.
11.

Nisi quis paulò diligentius rem introspexerit, statim sequentem resolutionem instituet. Datum sit latus b; & ratio data sit vt r, ad s, pro qua substituatur b, ad d; at verò pars adiungenda esto a; ergo totum aggregatum erit $b + a$, cuius quadratum est $b^2 + 2ba + a^2$, excessus huius supra b^2 , nempe supra quadratum lateris dati est $2ba + a^2$; vt igitur b, ad d, ita debet esse $b^2 + 2ba + a^2$, ad $2ba + a^2$; multiplicatis extremis & medijs $2ba + a^2$ æquabitur $d^2 + 2db + d^2$; & per antithesin $b^2 - d^2 + 2ba - 2db$; æquabitur d^2 ; omnibus applicatis ad b - d, & a' \dagger $2ba$ æquabitur $\frac{d^2}{2}$, tollatur fractio, nempe fiat ut b - d, ad d, ita b, ad aliud, & inter b, & hoc inuentum, exempligratia, k media reperitur proportionalis z, & a' \dagger $2ba$ æquabitur z^2 , cuius radix erui potest iuxta Artis præcepta, & inde etiam deducitur Porisma, Problematis effectiorem dictans.

Verum enim verò, ad Compositionem instituendam, atque adeò effectiorem demonstrandam, opus erit Porisma ipsum per modum Theorematis assumere demonstrandum Arte iam explicata, quod exigui laboris non est.

Sed si Problema aliter concipiatur, res facilius eueniet in idem recidens: Vnde;

Problema.

Latus adinueniri, cuius quadratum ad excessum, quo idem superat dati lateris quadratum, sit in ratione data.

RESOLVTIO.

Datum sit latus b, & queratur latus, cuius quadratum ad excessum quo hoc idem quadratum superat quadratum dati lateris b, sit in ratione data ut r, ad s. Oportet autem rationem datam esse maioris ad minus.

Quæsitum latus esto a, cuius quadratum est a^2 ; huius autem excessus supra b^2 est $a^2 - b^2$; ut igitur est r, ad s, ita debet esse a^2 , ad $a^2 - b^2$.

Quoniam igitur est ut r, ad s, ita a^2 , ad $a^2 - b^2$; ergo per conuersionem rationis erit ut r, ad $r - s$, ita a^2 , ad b^2 ; & conuertendo, ut $r - s$ ad r, ita b^2 , ad a^2 ; sed si fiat ut r ad r - s ita b ad s conuertendo etiam erit ut $r - s$, ad r ita f ad b, sed ut $r - s$, ad r ita erat b^2 , ad a^2 , ergo ut f, ad b, ita b^2 ad a^2 ; ergo si fiat d, media proportionalis inter f, & b, erit ut d ad b ita b ad a. Hinc.

PORISMA.

Fiat ut terminus maior data rationis, ad excessum, quo is superat minorem, ita latus datum ad aliud, & inter hoc latusque datum medium reperitur proportionale; deinde fiat ut hoc proportionale medium inueniatur ad latus datum, ita hoc ad aliud; hoc enim erit latus quæsitum, cuius quadratum ad excessum, quo superat quadratum dati lateris erit in ratione data.

COMPOSITIO.

Datum sit latus AB , ratioque data sit ut D E ad E F , & oporteat reperire latus, cuius quadratum ad excessum, quo huiusmodi quadratum superat quadratum AB , sit in ratione ut D E , ad E F .

Fiat ut D E ad D F , ita AB ad G , & inter AB , & G , media reperitur proportionalis H ; mox uerò ut H , ad AB , ita AB fiat ad AC ; hæc enim Porisma iubet. Dico AC esse latus quæsitum, ita ut quadratum AC ad excessum, quo idem quadratum superat quadratum AB , sit in ratione ut D E ad E F .

Quoniam enim est ut G , ad H , ita H ad AB ; ergo ut G , ad AB , ita quadratum H ad quadratum AB bis ut D E ad D F , ita AB , ad G ; & conuertendo ut D F ad D E , ita G , ad AB ; ergo etiam ut D F ad D E , ita quadratum H ad quadratum AB ; quoniam uerò est ut H ad AB , ita AB , ad AC , erit etiam ut quadratum H ad quadratum AB , ita quadratum AB , ad quadratum AC ; ergo etiam ut D F ad D E , ita quadratum AB , ad quadratum AC ; ergo conuertendo ut D E ad D F , ita quadratum AC ad quadratum AB , & per conuersionem rationis ut D E ad E F , ita quadratum AC ad quadratum AC , minus quadrato AB , hoc est ad excessum, quo idem quadratum AC superat quadratum AB . Inuenimus igitur latus &c. quod erat operæ pretium efficere.

Vides igitur ex allato exemplo quanti momenti sit Problematis formam vno, vel alio modo concipere, & vno vel alio modo positionem insituere; secundum enim priorem formam fuisse opus assumere Porisma tanquam theorema demonstrandum, ut præscripta constructio Geometricè confirmaretur, nullaque suppeteret via repetitis Analyticis vestigijs ad Compositionem perficiendam, secus autem per hanc, quam attulimus.

Problema.

Lucubrum. Datum latus AB utenque diuisum in C , diuidere illud iterum in D , ut rectangulum D A B ad rectangulum D C B , datam habeat rationem.

RESOLVTIO.

Propositi lateris diuidendi segmentum AC sit b , segmentum alterum CB sit d , totum itaque latus erit $b + d$; segmentum AD esto a ; reliquum igitur DC erit $b - a$; rectangulum BAD erit $ba + d^2$; rectangulum uero DCB , erit $b^2 - da$; Vt autem est s , ad d , ita debet esse rectangulum BAD , nempe $ba + d^2$ ad rectangulum DCB , scilicet $b^2 - da$; quamobrem multiplicatis extremis & medijs $bd + d^2$ æquabitur $sb^2 - sd^2$; ac proinde per antihesi $bd + d^2$ a sd æquabitur sb^2 ; omnibus autem applicatis ad d , & $ba + d^2$ a s æquabitur sb ; quamobrem proportionales erunt magnitudines vt $b + d$ ad s , ita b , ad a . Hinc.

PORISMA.

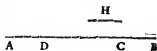
P O R I S M A.

Ut est aggregatum ex omnibus novis quantitatibus ad terminum antecedentem ita segmentum dividendum ad aliam quantitatem, hac enim quantitas ignota quantitatem repræsentabit.

Si quis regrediatur per Analyseos filum; demonstrationem contexet per solidorum, comparationem, à qua, si placet abstinere, potest alio modo perfici demonstratio.

C O M P O S I T I O.

Sit recta AB divisa in C utcumque, & oporteat eam iterum dividere in D, ut Problema iuber. Data autem sit ratio, ut H, ad CB; Fiat igitur ut aggregatum ex A B, & H ad H, ita A C, ad aliam, quæ sit A D. Dico rectangulum B A D, ad rectangulum D C B esse, ut H, ad C B.



Quoniam enim factum est ut A B, plus H, ad H, hoc est ut A C, plus C B, plus H, ad H, ita A C, ad A D; ergo rectangulum sub A C, & A D, plus rectangulo sub C B, & A D, vñ cum rectangulo ex H, & A D, æquabitur rectangulo sub A C, & H; vtrinque, subtracto rectangulo sub A D, & H, remanebit rectangulum sub A C, & A D, plus rectangulo sub C B, & A D, quod æquabitur rectangulo sub A C, & H; minus rectangulo sub A D, & H, ad rectangulum sub A C, & C B, minus rectangulo sub C B, & A D, quæ est rectanguli sub A C, & A D, plus rectangulo sub C B, & A D, ad rectangulum sub A C, & B C, minus rectangulo sub C B, & A D. Sed rectangulum sub A C, & H, minus rectangulo sub A D, & H, ad rectangulum sub A C, & C B, minus rectangulo sub A D, & C B est ut H ad C B, ergo etiam ut H ad C B, ita erit rectangulum sub A C, & A D, plus rectangulo sub C B, & A D, hoc est rectangulum B A D, ad rectangulum sub A C, & C B, minus rectangulo sub C B, & A D, hoc est ad rectangulum D C B.

Problema.

Propositum latus AB, utcumque sectum in C, iterum dividere in D inter C, B, ut rectangulum A D C, ad quadratum D B, constitutum habeat rationem. Exemplum 1^o.

Ratio vel est æqualitatis, vel maioris, vel minoris inæqualitatis. Si primum; perinde erit ac dicere quod rectangulum A D C sit æquale quadrato D B.

R E S O L V T I O.

Primi Casus.

Tuncque sic procedendum segmentum.

A C fit b; at C B fit d: segmentum D B fit a; segmentum C D erit d - a; itaque rectangulum A D C, erit b d - a d - a d - a d; quadratum vero D B erit a²; itaque b d - a d - a d - a d, æquabitur a²; & per antithesin b d - a d - a d - a d, æquabitur b a - a d - a d; ergo ut b a - a d, ad a (b d - a d) ita hæc ad a. Hinc.

P O R I S M A.

Est ut totum latus dividendum plus parte in qua debet cadere nova divisio ad rectam, quæ potest rectangulum sub toto latere dividendo, & parte iam divisa, ita hæc eadem recta ad aliam magnitudinem; hæc enim ignota quantitatem de qua queritur, exhibebit.

R E

RESOLVTIO ;

Secundj Casus.

Si proportio maioris inaequalitatis extiterit, eaque fit vt A C ad C E, ipsaque C E dicatur r; atque adeo ratio data fit vt b, ad r, sic procedendum.

Quoniam igitur est vt b, ad r, ita b d t d' -- b a -- 2 d a t a', ad a'; multiplicatis extremis & medijs b a' aequabitur r b d t r d' -- r b a -- 2 r d a t r a'; & per antithesin b a' -- r a' t r b a t 2 r d a aequabitur r b d t r d'; omnibusque applicatis ad b -- r, & a' t $\frac{b+d}{2}$ a, aequabitur $\frac{b+d}{2}$; ad tollendas fractiones, fiat vt b -- r, ad r, ita b t a d, ad x; eritque k idem quod $\frac{b+d}{2}$. Deinde fiat g media proportionalis inter b t d, & d; mox autem vt b -- r, ad r, ita fiat g, ad f, & inter g, & f, media sit proportionalis z, erit enim x' idem quod $\frac{b+d}{2}$; hoc autem perinde est ac si fieret vt b -- r ad r, ita b d t d', ad aliud; illud enim foret x'; aequatio igitur illa a' t $\frac{b+d}{2}$ a = $\frac{b+d}{2}$, ad hanc reuocabitur a' t x a = x', cuius aequationis radix est $\sqrt{\frac{1}{4} k' t x'}$ -- $\frac{1}{2}$ k. Hinc.

P O R I S M A.

Fiat vt b -- r ad r sen AC minus CE, hoc est AE ad EC, ita b t d sen AC plus dupla CB, hoc est AB plus CB ad K. Deinde fiat g media proport. inter b t d & d sen AC, plus C B, hoc est AB & C B; mox autem vt b -- r ad r sen AE ad EC, ita fiat g, ad f, inter g, & f, media sit proport. z; deinde verò sumatur dimidium ipsius K, & ad eius quadratum addatur quadratum z; aggregatus multetur eodem dimidio K, residuum enim quantitatē exhibebit. Vel
Iisdem peractis recta K tanquam differentia extremorum ē tribus lateribus proportionalibus, & quadrato z tanquam recti anguli sub lateribus reperiatur extrema latera, minus enim quantitatē exhibebit.

RESOLVTIO .

Tertij Casus.

Ratio data fit minoris ad maius vt A C, ad C E, segmentum A C sit b: & C B sit d; segmentum autem C D esto a; vnde, D B erit d -- a; at verò E C sit s; vt igitur b, ad s, ita debet esse rectangulum A D C nempe b a t a', ad quadratum D B, scilicet d' -- 2 d a t a'; multiplicatis extremis & medijs, s b a t s a' aequabitur b d' -- 2 b d a t b a'; & per antithesin s b a t a b d a t s a' -- b a', aequabitur b d'; omnibus applicatis ad s -- b, & $\frac{b+d}{2}$ a t a', aequabitur $\frac{b+d}{2}$; ad tollendas fractiones, fiat vt s -- b, ad b, ita a d, ad K, & vt s -- b, ad b, ita s, ad l, ita q: k t l idem erit quod $\frac{b+d}{2}$; & ad confusionem tollendam loco ipsius K t l, substituitur p; itaque p a idem erit quod $\frac{b+d}{2}$; Deinde fiat vt s -- b, ad b, ita d', ad aliud, nempe x', seu quod idem est fiat vt s -- b, ad b, ita d, ad f, & inter b, f, media reperiatur z; erit enim x' idem quod $\frac{b+d}{2}$; Aequatio igitur illa $\frac{b+d}{2}$ a t a' = $\frac{b+d}{2}$, reuocabitur ad hanc p a t a' = x', cuius aequationis radix erit $\sqrt{\frac{1}{4} p' t x'}$ -- $\frac{1}{2}$ p. Hinc.

P O R I S M A.

Fiat vt s -- b, ad b, hoc est EA ad AC, ita 2 d ad K, hoc est dupla C B ad K, & vt s -- b ad b, ita s ad l, hoc est EA ad EC, ita AC ad A; deinde fiat vt s -- b, ad b, ita d, ad f; hoc est vt EA ad AC, ita C B ad f; & inter d, & f, hoc est C B, & f, media reperiatur z; mox autem K plus l tanquam differentia extremorum ē tribus lateribus proportionalibus, & x' tanquam

quam rectangulo sub lateribus extrema reperiuntur latera; ex his enim minus propositis satisfacies.

COMPOSITIO.

Primi Casus.

Data sit recta AB vtrunque diuisa in C , oporteat iterum illam diuidere in D , inter C, B , vt rectangulum ACB æquale sit quadrato DB . Fiat quod Porisma iubet, nempe vt $A C$ plus dupla CB , seu vt $A B$ plus $B C$ ad rectam, quæ possit rectangulum $A C B$ plus quadrato $C B$, seu rectangulum $A B C$, ita hæc ad aliam, cui fiat æqualis $D B$. Dico rectangulum $A D C$ æquale esse quadrato $D B$.

Quoniam igitur est vt $A B$, plus $C B$ hoc est $A C$, plus dupla $C B$, ad rectam quæ potest rectangulum $A C B$, plus quadrato $C B$, ita hæc recta ad $D B$; ergo rectangulum ex $A C$ in $D B$, plus duplo rectangulo $C B D$ æquabitur rectangulo $A B C$; hoc est rectangulo $A C B$ plus quadrato $C B$; vtrunque addito quadrato $D B$, rectangulum $A C B$, plus quadrato $C B$, plus quadrato $D B$ æquabitur rectangulo ex $A C$ in $D B$, plus duplo rectangulo $C B D$, vna cum quadrato $D B$; & per Antithesin rectangulum $A B C$, seu rectangulum $A C B$ plus quadrato $C B$, minus rectangulo ex $A C$ in $B D$, minus duplo rectangulo $C B D$, plus quadrato $D B$, æquabitur quadrato $D B$; Est autem rectangulum $A C B$, plus quadrato $C B$, minus rectangulo ex $A C$ in $D B$, minus duplo rectangulo $C B D$, vna cum quadrato $D B$, idem quod rectangulum $A D C$, factum scilicet ex $A D$, in $C D$; ergo diuisa est $A D$, iterum in D , inter $C B$, vt rectangulum $A D C$ æquale sit quadrato $D B$.

Secundi Casus affectio Geometrica.

Data sit recta AB vtrunque secta in C iterum eam diuidere in D inter C, B , vt rectangulum $A D C$, sit ad quadratum DB , in ratione maioris inequalitatis $A C$, ad CE .

Fiat vt $A C$ minus CE , hoc est $A E$, ad $E C$, ita $A C$ plus dupla CB , hoc est $A B$ plus $C B$, ad aliam $B G$ sibi in directum. Deinde fiat L , media proportionalis inter $A B$, & $C B$; mox vt $A E$ ad $E C$, ita L ad M ; at inter L , & M , fiat media proportionalis N , & ad quadratum ex dimidio $B G$ addatur quadratum N , aggregati latus multetur dimidio ipsius $B G$, nempe sit illud $D F$, vnde residuum fiat $D B$. Dico rectam AB , sectam in C , esse nunc diuisam in D inter C, B , quemadmodum Problema requirit. Infra verò constabit punctum D cadere deberet inter C, B .

M—
N—
L—

A E C D B F G

PROPOSITIO.

Datis his, quæ Porisma dicitur &c. veritatem inquirere.

RESOLVTIO.

Quoniam igitur quadratum $B F$ plus quadrato N , hoc est $\frac{1}{2} K^2 + z^2$ æquale est quadrato $D F$ (est enim $D F$ facta æqualis rectæ quæ potest quadratum $B F$, plus quadrato N) propterea quadratum $D F$ erit $\frac{1}{2} K^2 + z^2$; sed quadratum $D F$ æquale est quadrato $D B$, plus quadrato $B F$, plus duplo rectangulo $D B F$, seu simpli $D B G$; ergo necessariò consequitur, quod $\frac{1}{2} K^2 + z^2$ æquetur quadrato $D B$, plus quadrato $B F$, plus rectangulo $D B G$, hoc est $a^2 + \frac{1}{2} k^2 + K a$; vtrunque subtrahito $\frac{1}{2} K^2$; ergo z^2 , seu $g f$ (fecimus enim z , mediam proportionalem inter g , & f), æquabitur $a^2 + K a$; Et quoniam fecimus vt $b - r$, ad r , ita g , ad f , & vt g ad f , ita g^2 ad $g f$, ob communem altitudinem g ; estque g^2 æquale ex constructione ipsi $b d f d'$ (fecimus enim g mediam pro-

portio-

portionalē inter $b \uparrow d$, & d) & g ostendimus æquari $a' \uparrow K a$; estque $vt b - r$, adr ; ita $b \uparrow a d$, $ad K$, utque $b \uparrow a d$, $ad K$, sumpta communi altitudine a , ita est $b a \uparrow a d a$, $ad k a$, hoc est ita est $b a$, vnà cum $a d a$, $ad K a$; ergo $vt b d \uparrow d' ad a' \uparrow K a$, ita $b a \uparrow a d a$, $ad K a$. Cum itaque sit $vt totum ad totum$, nempe $b d \uparrow d'$, $ad a' \uparrow K a$, sic ablatum, $ad ablatum$, nimirum $b a \uparrow a d a$, $ad K a$; ergo $vt totum ad totum$, nempe $b d \uparrow d'$, $ad a' \uparrow K a$; sic reliquum ad reliquum, scilicet $b d \uparrow d' - b a - a d a$, $ad a'$; sed $vt b d \uparrow d'$, $ad a' \uparrow K a$, ita erat $b - r$, adr ; ergo $vt b - r$, adr , sic $b d \uparrow d' - b a - a d a$; hoc est excessus quo $b d \uparrow d'$ superat $b a \uparrow a d a$, $ad a'$; ergo componendo $vt b$, adr , sic prædictus excessus, nimirum $b d \uparrow d' - b a - a d a$, vnà cum a' , $ad a'$; sed prædictus excessus $b d \uparrow d' - b a - a d a$, vnà cum a' , nempe $b d \uparrow d' - b a - a d a \uparrow a'$ idem est quod rectangulum ex $b \uparrow d - a$ in $d - a$; est enim huiusmodi rectangulum $b d \uparrow d' - b a - a d a \uparrow a'$; ergo $vt b$, adr , ita $b d \uparrow d' - b a - a d a \uparrow a'$, $ad a'$. Hinc.

THEOREMA.

Si sit ut AE ad EC, ita AB, plus CB, ad BG, sitque L media proportionalis inter AB, & BC; & ut AE ad EC, ita L ad M; & inter L, M media sit proportionalis N; sitque BG bissecta in F; & ad quadratum BF additum sit quadratum N, aggregati latus sit DF. Dico rectangulum ADC ad quadratum DB esse, ut AC ad CE.

COMPOSITIO.

Quoniam igitur ex constructione quadratum BF plus quadrato N æquale est quadrato DF, sed quadratum DF æquale est quadrato DB plus quadrato BF, vnà cum duplo rectangulo DBF, seu simplo DBG; ergo quadratum BF plus quadrato N quabitur quadrato DB plus quadrato BF, seu rectangulo DB plus quadrato BF, vnà cum duplo rectangulo DBF; utrinque subtrahendo quadrato BF, ergo quadratum N, seu rectangulum sub L & M illi æquale (facta est enim N media proportionalis inter L & M) æquabitur quadrato DB plus rectangulo DBG; factum est autem supra ut AE ad EC, sic L ad M, & ut L ad M, sic quadratum L, ad rectangulum sub L & M; est quæ quadratum L ex constructione æquale rectangulo ABC; rectangulum uerò sub L & M ostensum est æquale quadrato DB, plus rectangulo DBG ergo ut AE ad EC, ita rectangulum ABC, ad quadratum DB plus rectangulo DBG; Est autem ex constructione ut AE ad EC, ita AB plus BC ad BG; ut uerò AB, plus BC ad BG, sumpta communi altitudine BD, sic rectangulum ex AB plus BC, in DB, ad rectangulum DBG; estque rectangulum ex AB plus BC, in BD, constans rectangulo duplici CBD, & rectangulo ex AC in BD; ergo ut rectangulum ABC ad quadratum DB, plus rectangulo DBG, ita rectangulum ex AC in DB, plus duplici rectangulo CBD, ad rectangulum DBG. Cum igitur sit $vt totum ad totum$, nempe rectangulum ABC, ad quadratum DB, plus rectangulo DBG, sic ablatum ad ablatum, nimirum rectangulum ex AC in DB, cum duplici rectangulo CBD ad rectangulum DBG; ergo $vt totum ad totum$ scilicet rectangulum ABC ad quadratum DB plus rectangulo DBG, sic reliquum ad reliquum, nempe rectangulum ABC, minus rectangulo ex AC in DB, minus duplici rectangulo CBD, excessus quo rectangulum ABC plus quadrato CB seu rectangulum ABC superat rectangulum AC in DB plus duplici rectangulo CBD, ad quadratum DB; sed totum ad totum, nempe rectangulum ABC plus quadrato CB seu rectangulum ABC, ad quadratum DB, plus rectangulo DBG, erat ut AE, ad EC; ergo ut AE ad EC, ita erit reliquum ad reliquum, nempe rectangulum ABC plus quadrato CB seu rectangulum ABC minus rectangulo ex AC, in BD, minus duplici rectangulo CBD ad quadratum DB; ergo componendo ut AC ad EC, ita prædictus excessus rectangulum AC, plus quadrato CB, minus rectangulo ex AC in BD minus duplici rectangulo CBD, vnà cum quadrato DB, ad quadratum DB, sed prædictus excessus, vnà cum quadrato DB idem est quod rectangulum ADC (rectangulum

M—
N—
L—

A E C D B F G

gulum enim ADC fit ex AC , plus CD in CD , ex quorum ductu fit etiam rectangulum ACB , plus quadrato CB , minus rectangulo ex AC in DB , minus duplici rectangulo CB in D , vñ cum quadrato DB ergo ut AC ad EC , sic rectangulum ADC , ad quadratum DB .

Quod autem punctum D , cadat inter C, B , sic fiet manifestum. Non enim cadere potest in C ; Ostemum est enim ut AE ad EC , sic rectangulum ABC , ad quadratum DB , plus rectangulo DBG , seu rectangulum GDB , & ex hypothefi ad rectangulum GCB ; cumque sit ut rectangulum ABC , ad rectangulum GCB , ita AB ad GC , erit ut AE ad EC , ita AB , ad CG ; est autem factum ut AE ad EC , ita AB , plus BC , ad BG ; ergo deberet esse ut AB ad CG , ita AB , plus BC , ad BG minorem, quam CG ; quod est inconueniens; maius sequeretur incommodum, si punctum D , caderet vltra C ; non igitur in C , non vltra ergo inter C, B .

Tertij Casus effectio Geometrica.

Data sit recta AB diuisa vtrunque in C , oporteat &c. Data sit ratio AC ad EC ; fiat ut EA ad AC , ita dupla CB ad BG , & ita etiam EC ad GM ; deinde fiat ut EA , ad AC , ita CB , ad BH ; erit autem BH dimidia ipsius BG , quoniam C dimidia est duplæ CB ; at verò inter C, B , & BH media reperitur proportionalis P ; mox autem B, M , tanquam differentia extremorum laterum è tribus proportionalibus, & quadrato P , tanquam rectangulo sub lateribus, reperiuntur extrema latera, quorum minus sit DB , cui fiat æqualis F . Dico rectam AB diuisam vtrunque in C , iterum esse diuisam in F inter C, B , ut rectangulum AFC ad quadratum FB , sit in ratione AC ad EC .

PROPOSITIO.

Datis his, quæ Porisma dicitur &c. veritatem inquirere.

RESOLVTIO.

Quoniam igitur $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$ æquale est z' ; sed z' æquale est $d \cdot f$; facta est enim z' media proportionalis inter d , & f ; ergo $d \cdot f$ æquabitur $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$; & quoniam est factum ut $s - b$ ad b , ita s ad K , & ut $s - b$, ad b , ita d ad f , vtque d , ad f , ita d' ad $f d$, seu ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$, cum hoc illi sit æquale; vtrunque enim est æquale z' ; ut vidimus; ergo ut $s - b$, ad b , ita d' ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$.

Deinde quoniam factum est ut $s - b$, ad b , ita s , ad l , & ita s ad K ; ergo ut $s - b$, ad b , ita ambo antecedentia ad ambo consequentia, nempe, ita $s \uparrow 2$ ad $K \uparrow 1$; sed ut $s \uparrow 2$ ad $K \uparrow 1$, sumpta communi altitudine a , ita $s \uparrow 2$ ad a , ad $K \uparrow 1$; at ergo ut d' ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$, ita $s \uparrow 2$ ad a , ad $K \uparrow 1$.

Quoniam igitur est ut totum ad totum scilicet d' , ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$, ita ablatum ad ablatum, nimirum $s \uparrow 2$ ad a , ad $K \uparrow 1$; ergo reliquum ad reliquum, nempe $d' - s \uparrow 2$ ad $a - \frac{a}{K+1}$, erit ut totum ad totum, videlicet ut d' , ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$; sed ut totum ad totum, scilicet d' , ad $a' \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a$, ita erat $s - b$, ad b ; ergo ut $s - b$, ad b , ita erit $d' - s \uparrow 2$ ad $a - \frac{a}{K+1}$, ad a' ; ergo componendo ut s , ad b , ita $d' - s \uparrow 2$ ad $a - \frac{a}{K+1}$; & conuertendo ut b ad s , ita a' , ad $d' - s \uparrow 2$ ad $a - \frac{a}{K+1}$; sed ut b , ad s , ita ba , ad sa ; ergo ut b , ad s , ita ambo antecedentia ad ambo consequentia, nempe $ba \cdot \frac{K}{K+1} \cdot a'$, ad $d' - s \uparrow 2$ ad $a - \frac{a}{K+1}$. Hinc.

THEOREMA.

Si fuerit ut EA , ad AC , ita dupla CB ad BG , & ita EC ad GM ; deinde sit ut EA ad AC , ita CB ad BH , & inter C, B, H , media proportionalis P , sitque B, M differentia extremorum laterum, sub quibus continetur rectangulum æquale quadrato P , minusque extremum sit DB , cui æquetur F . Dico rectam AB , vtrunque diuisam in C , iterum esse diuisam in F inter C, B , ut rectangulum AFC , ad quadratum FB , sit in ratione AC ad EC .

COMPOSITIO.

Quoniam enim rectangulum M D B, seu, quod idem est, quadratum D B, plus rectangulo D B M aequale est quadrato P; sed quadratum P est æquale rectangulo C B H; fecimus enim P mediam inter C B & B H; ergo rectangulum C B H æquabitur quadrato D B, una cum rectangulo D B M.

Est quoniam factum est, ut E A, ad A C, sic dupla C B, ad B G, seu simpla B C ad B H; ut autem B C ad B H, ita quadratum C B, ad rectangulum C B H, seu ad quadratum D B, plus rectangulo D B M, illi æquale; ergo ut E A ad A C, ita quadratum B C ad quadratum B D, plus rectangulo D B M.

Deinde quoniam factum est supra, ut E A, ad A C, ita E C ad G M, & dupla B C ad B G; ergo erit ut E A ad A C, ita ambo antecedentia ad ambo consequentia, nimirum E C, plus dupla C B ad totam B M; sed ut E C, plus dupla B C ad B M, sumpta communi quidem altitudine D B, ita rectangulum sub E C in D E, plus duplo rectangulo C B D, ad rectangulum D B M; ergo ut quadratum B C, ad quadratum D B, plus rectangulo D B M, ita rectangulum ex E C in D B, plus duplo rectangulo C B D, ad rectangulum D B M.

Quoniam igitur est ut totum ad totum, nempe quadratum C B, ad quadratum D B, plus rectangulo D B M, ita ablatum ad ablatum, nempe rectangulum ex E C in D B, plus duplo rectangulo C B D ad rectangulum D B M; ergo ita reliquum ad reliquum, nempe quadratum C B, minus rectangulo ex E C in D B, minus duplo rectangulo C B D, ad quadratum D B; sed ut totum ad totum, ita erat E A ad A C, ergo ut E A, ad A C, ita quadratum C B, minus rectangulo ex E C, in D B, minus duplo rectangulo C B D, ad quadratum B D; ergo componendo erit, ut E C, ad A C, ita quadratum C B, minus rectangulo ex E C, in D B, minus duplo rectangulo C B D, plus quadratum D B, ad quadratum D B; & convertendo ut A C, ad E C, ita quadratum D B, ad quadratum C B, minus rectangulo ex E C in D B, minus duplo rectangulo C B D, plus quadratum D B; sed ut A C ad E C, ita rectangulum ex A C in D B, ad rectangulum ex E C in D B; ergo ut A C ad E C, ita ambo antecedentia ad ambo consequentia; nempe rectangulum ex A C in D B, hoc est, rectangulum A C F, plus quadrato D B, seu quadrato C F, hoc est rectangulum A F C, ad quadratum C B, minus duplo rectangulo C B D, plus quadrato D B, hoc est minus duplo rectangulo B C F, plus quadrato C F; sed quadratum C B, minus duplo rectangulo B C F, plus quadrato C F, æquale est quadrato F B; ergo ut A C ad E C, ita erit rectangulum A F C, ad quadratum F B.

Datum igitur latus A B utconque diuisum in C, diuisimus iterum in F inter C, B, &c. Quod facere oportebat.

Solum ostendendum superest punctum D, necessariò debere cadere inter C, B; quod sic planum fiet. Non enim punctum D cadere potest in C; ostendimus enim esse ut E A ad A C, ita quadratum C B, ad rectangulum M D B; & quidem in huiusmodi casu ad rectangulum M C B, cumque ut quadratum B C, ad rectangulum M C B, ita B C ad M C, foret ut E A ad A C, ita C B ad C M, quod est in conueniens; factum est enim supra ut E A ad A C, ita C B ad solam B H. Multoque maius foret absurdum, si diceretur punctum D, cadere ultra punctum C; ergo necessariò cadet inter C, D. Quod &c.

Multum sanè refert, num ratio data in proposito aliquo Problemate sit multiplex, vel submultiplex, an verò quæcunque comprehendens etiam rationem ineffabilem; longe, siquidem facilius est Problemati fatistacere, cum ratio data fuerit multiplex, quod ex adiungendo Problemate perspicuum fiet.

Notandum.

Aduerte, quod C F, hic respondet in resolutione ipsi C D, & F B respondet ipsi D B.

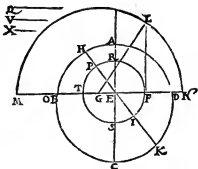
P R O B L E M A.

Exemplum. V. Datis duobus circulis circa diametrum eandem, quorum unus intra alium existat; siue se tangant, siue non, per minoris centrum aptare rectam in maiori, ut inter circulos per-

peripherias intersectum segmentum unum ad aliud sit in data ratione multiplici.

RESOLVTIO.

Cum igitur data fuerit ratio multiplex sit propositus circulus $ABCD$, cuius diameter AC , circa quam circulus alter $RTSF$, cuius centrum E , siue eum tangat siue non: oporteat autem per E ducere HK occurrens circumferentia $RTSF$ in punctis P & I , ita ut interceptum segmentum KI duplum sit intercepti PH ; ducatur BN , per E , faciens in E cum recta AC angulos rectos; atque EI sit b ; ED sit K , & IK esto a : itaque EK erit $b + a$; at verò PH erit dimidium ipsius IK , atque adeo erit $\frac{1}{2}a$. Cumque PE sit b , & ipsa quidem EH erit $b + \frac{1}{2}a$. quoniam verò rectangulum KEH ex circuli natura æquale est rectangulo BED , atque adeo quadrato ED , cum BE , & ED sint æquales; propterea ducatur $b + a$, in $b + \frac{1}{2}a$, nam productum $b^2 + \frac{1}{2}ba + \frac{1}{4}a^2$, æquabitur k^2 ; & per antithesin $\frac{1}{2}ba + \frac{1}{4}a^2$ æquabitur $k^2 - b^2$; omnibusque duplicatis, ut potestis integra remaneat $3ba + \frac{1}{2}a^2$ æquabitur $2k^2 - 2b^2$; ac proinde si placet æquationem sic explicare per analogismum; erit ut $3b + \frac{1}{2}a$, ad $2k - 2b$ ita $2k - 2b$ ad a . Vnde.



PORISMA.

Sumatur duplum quadratum ipsius ED , ex quo subtrahatur duplum quadratum rectæ EI , seu EF , & hac differentia, quam possit, exempligratia X , tanquam rectangulo sub extremis & tripla EI , seu EF tanquam differentia extremorum, tria reperiantur latera proportionalia; ex his enim minus erit IK , cuius dimidium erit PH .

Fiat igitur ut Porisma præscribit.

Quoniam enim fecimus ut tripla EI , plus IK , ad rectam X , quæ potest differentiam, inter duplum quadratum ED , & duplum quad. EI , seu EF ita X ad IK , ergo triplum rectangulum EIK plus quadrato IK , æquabitur duplo quadrato ED , minus duplo quadrato EI ; ergo omnibus dimidiatis $\frac{1}{2}$ rectanguli EIK plus $\frac{1}{4}$ quadrati IK æquabitur quadrato ED , minus quadrato EI ; ergo per antithesin quadratum EI plus $\frac{1}{2}$ rectanguli EIK , plus $\frac{1}{4}$ quadrati IK æquabitur quadrato ED ; est autem quadratum EI , plus $\frac{1}{2}$ rectanguli EIK plus $\frac{1}{4}$ quadrati IK factum ex EI plus IK , in EP plus $\frac{1}{2}IK$; ergo rectangulum ex EI plus IK in EP plus $\frac{1}{2}IK$ æquabitur quadrato ED ; sed quadrato ED æquale est rectangulum HEK ; ergo rectangulum sub EI plus IK in EP plus $\frac{1}{2}IK$ æquabitur rectangulo HEK ; sed EI plus IK æquatur EK ; ergo EP plus $\frac{1}{2}IK$ æquabitur EH ; sed EP est utrique communis; ergo PH æquabitur $\frac{1}{2}IK$.

Quod propositum erat efficere.

Problema.

Datis duobus circulis circa diametrum eandem, quorum unus intra alium existat, per minoris centrum aptare rectam in maiori, ut intercepta segmenta inter circularum peripherias datam inter se rationem obtineant.

Exemplum.
V. I.

Datus sit circulus $ABCD$, cuius diameter AC , circa quam sit circulus alter $RTSF$, cuius centrum E , per quod sit inunctum ducere HK occurrente circuli peripherie in.

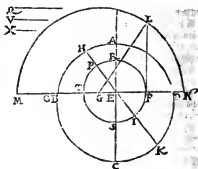
Ooo a pun.

punctis P, & I, ut interceptum segmentum IK, ad interceptum PH, sit in ratione, quam habet ES, uel EI, uel EF &c. ad X.

Aut circuli sunt concentrici, aut eccentrici; in illis non admittitur nisi æqualitatis ratio, cum omnis linea ducta per centrum Problematis satisfaciatur; intercepta siquidem segmenta semper obtinent æqualitatis rationem. Si uero fuerint eccentrici, uel se intus tangunt, uel non; utcumque se res habeat, idem est Resolutionis modus.

RESOLVTIO.

Sit iam factum, & semidiameter minoris circuli exempligratia. EF sit b; at uero X, dicatur d, intelligatur ducta per E recta BD ad rectos angulos in E; eritque BE æqualis ED, alterutra ipsarum dicatur K; segmentum IK esto a; ergo EK erit $b + a$. Sed quoniam IK, ad PH debet esse ut b, ad d, proinde fiet ut b, ad d, ita a, ad $\frac{a}{d}$; quare PH erit $\frac{a}{d}$; quomobrem EH erit $b + \frac{a}{d}$. Quia uero ex circuli natura rectangulum KEH æquale est rectangulo BED, seu quadrato ED; proinde ducatur $b + \frac{a}{d}$ in $b + a$, & fiet productum $b^2 + ba + da + \frac{a^2}{d}$, quod æquabitur k^2 ; omnibus ductis in b, fiet $b^3 + b^2a + bda + \frac{a^2}{d}d = b^3 + b^2a + bda + \frac{a^2}{d}d$, & per antithesin $b^3 + b^2a + bda + \frac{a^2}{d}d = b^3 + b^2a + bda + \frac{a^2}{d}d$, æquabitur $b^3 - b^3$; omnibus applicatis add d, & $\frac{a}{d}a + ba + a^2$, æquabitur $\frac{a^2}{d} + b^2a + ba + a^2$. Ad tollendas fractiones fiat, ut d ad b, ita b, ad r, & erit r idem quod $\frac{a}{d}$; unde ra, erit idem quod $\frac{a}{d}a$. Deinde fiat ut d, ad b, ita differentia $k' & b'$, quæ appelletur q', ad aliud; uel quod in idem recidit ex hypothesi quod q' sit differentia inter k' , & b' , fiat ut d ad b, ita q, ad aliam s, & inter q, & s media reperitur z; nam z' idem erit quod $\frac{a}{d} + b$; unde æquatio illa ad hunc erit reuocata $ra + \frac{a}{d}a = z'$; loco autem ipsius r + b, ad confusionem tollendam substituitur p; eritque $pa + \frac{a}{d}a = z'$, cuius æquationis radix est $\frac{a}{d} + p + z'$. Hinc,



PORISMA.

Tollantur fractiones ut dictum est, nempe fiat ut d ad b, ita b, ad r, deinde fiat ut d, ad b, ita q, ad s, & inter q & s, media sit z; modo aggregatum ex r, & b, nempe p sumatur, ad cuius quadrati quartam partem addatur quadratum ex z; aggregati autem lateris multetur dimidio ipsius p; nam residuum, quasiam quantitatem exhibebit.

Non licet autem Analyseos vestigia repetere, nisi quis velit per comparisonem solidorum incedere, vel unitatem in Geometriam inuicere; propterea iuuat Porisma tanquam Theorema suscipere demonstrandum.

Effectio Geometrica.

Sit circulus ABCD, cuius diameter AC, circa quam sit circulus alter RTSF, cuius centrum E, per quod BD ducta sit ad rectos angulos in E, factumque sit ut X ad ES, ita ES, ad EO, atque OF diuisa sit bifariam in G; factumque etiam sit ut X ad ES, ita Q potens differentiarum quadratorum ED, EF, ad aliam V; media autem inuenta inter Q, & V, sit ea, cui æqualis est FL perpendicularis facta in puncto F. Ex G ducta GL, centro G, intrauallo GL, descripto circulo MLN, cui occurrat recta BD utrinque protracta, & centro E, intrauallo EN, descripto arcu NK, occurrente circuli peripheriæ ABCD, in K; & per K & E ducta KH, occurrente peripheriæ circuli in punctis I, & P, factum erit quod oportet. Vel clarius,

Sit

Sit circulus $ABCD$, cuius diameter AC , circa quam sit circulus alter $RTSF$, cuius centrum E , sit autem iniunctum ducere per E , rectam KH , occurrentem peripheriæ minoris circuli in punctis I , & P , ita ut interceptum segmentum KI ad interceptum PH , sit in ratione semidiametri minoris circuli, puta ES , vel EI &c. ad X . Per punctum E transeat ad rectos angulos eum A crecta BD , secans circumferentiam circuli minoris in punctis T , & F ; mox verò exponatur recta Q , quæ possit differentiam quadratorum EF , ED , ita ut Q quadratum æquale sit quadrato ED , minus quadrato EF ; id enim Porisma iubet. Deinde fiat $vt X$, ad ES , ita Q quadratum ad aliud, vel, quod in idem recidit, ex hypothesi quod Q possit differentiam quadratorum ED , EF , fiat $vt X$ ad ES , ita Q ad V , & inter Q & V media reperiatur proportionalis FL , quæ ad rectos angulos est excitanda ex puncto F ; fiat autem $vt X$, ad ES , ita ES , ad OE ; bissecetur autem OF in puncto G , iunctaque GL , centro G , intervallo GL , describatur circulus MLN ; deinde, centro E , intervallo EN describatur arcus NK occurrens (occurrit autem, ut facile constabit) circuli $ABCD$ peripheriæ in puncto K ; ex K , per E agatur KH occurrens circuli peripheriæ in punctis I , & P . Et factum erit, quod oportet.

PROPOSITIO.

Datis istis, quæ Porisma dicitur; num ea sit ratio intercepti segmenti KI , ad interceptum PH , relata ad semidiametrum circuli TSF , nempe quæ ES , vel EI , &c. ad X , inquirere.

RESOLUTIO.

Hisdem suppositis characteribus ad easdē quantitates designandas, nempe EF , vel EI , &c. sit b , & X sit d , FN , vel IK esto a ; & PH erit $\frac{a}{r}$; OE erit r ; FL erit z ; insuper ED erit x ; OF erit p , nempe aggregatum ex b , & r .

Quoniam igitur $p \times a' = x^2$; sed x^2 æquale est ex constructione $q s$; ergo $p a \times a'$ æquabitur $q s$ quoniam verò p , æquatur $b \times r$, propterea $r a \times b a' a'$, æquabitur $q s$, fecimus autem $vt d$ ad b , ita q , ad s , & $vt q$, ad s , sumpta communi altitudine, q , ita est q' ad $q s$; erat autem $q s$ æquale $r a \times b a' a'$; ergo $vt d$ ad b , ita q' , ad $r a \times b a' a'$.

Rursus cum factum sit $vt d$, ad b , ita b , ad r ; vtque b , ad r , sumpta communi altitudine a , ita est $b a$, ad $r a$; ergo $vt d$, ad b , ita $b a$, ad $r a$; sed $vt d$, ad b , ita erat q' , ad $r a \times b a' a'$; ergo $vt q'$, ad $r a \times b a' a'$, ita $b a$ ad $r a$.

Quoniam igitur est vt totum q' , ad totum $r a \times b a' a'$, ita ablatum $b a$, ad ablatum $r a$; erit etiam ut totum q' ad totum $r a \times b a' a'$, ita reliquum $q' - b a$, ad reliquum $b a \times a'$; sed $vt q'$, ad $r a \times b a' a'$, ita d , ad b ; ergo $vt d$ ad b , ita $q' - b a$, ad $b a \times a'$; sed q' est æquale $k' - b'$; ergo $vt d$, ad b , ita $k' - b'$ ad $b a \times a'$; sed k' æquale est $b' \times b a \times d a \times \frac{a'}{d}$; atque adeo $k' - b' - b a$ æquale est $b' \times b a \times d a \times \frac{a'}{d} - b a$, nimirum æquale est ipsi $d a \times \frac{a'}{d}$; ergo $vt d$, ad b , ita erit $d a \times \frac{a'}{d}$ ad $b a \times a'$; sed $vt d a \times \frac{a'}{d}$ ad $b a \times a'$, ob communem altitudinem $b a \times a'$, ita est $\frac{a'}{d}$ ad a ; ergo $vt d$, ad b , ita $\frac{a'}{d}$ ad a ; & conuertendo $vt b$, ad d , ita a , ad $\frac{a'}{d}$. Hinc,

THEOREMA;

Sit circulus $ABCD$, cuius diameter AC ; circa quam sit circulus alter $RTSF$; cuius centrum E per quod BD , ducta sit ad rectos angulos in E ; factumque sit $vt X$ ad ES , ita ES , ad EO ; atque OF , dimissa sit bisariam in G , factumque etiam sit $vt X$ ad ES ita Q potens differentiam quadratorum ED , EF , ad aliam V , media autem inuenta inter Q , & V , sit ea, cui æqualis est FL , perpendiculari, facta in puncto F , ex G ducta GL , centro G , intervallo GL descripto semicirculo MLN , cui occurrat recta BD , utrinque protracta, & centro E , intervallo EN , descripto arcu NK , occurrente circuli peripheriæ $ABCD$, in K , & per K & E , ducta KH , occurrente circuli peripheriæ in punctis I , & P . Dico interceptum segmentum KI , ad interceptum PH esse $vt ES$ ad X .

Quoniam enim OG æqualis est GF , & MG æqualis est GN ; ergo reliqua MO æquabitur reliquæ FN , ergo rectangulum MFN æquabitur rectangulo ONF ; sed rectangulum MFN æquale est quadrato FL ; ergo rectangulum ONF æquabitur quadrato FL ; sed ex constructione quadratum FL æquale est rectangulo sub Q & V ; ergo rectangulum ONF æquabitur rectangulo sub Q & V ; fecimus autem vt X ad ES , ita Q ad V , & vt Q ad V , sumpta communi altitudine Q , ita est quadratum ex Q , ad rectangulum sub Q & V , & erat rectangulum sub Q & V æquale rectangulo ONF ; ergo erit vt X ad ES , ita quadratum ex Q ad rectangulum ONF .

Rursum quoniam factum fuit vt X ad ES , ita ES ad OE , utque ES ad OE , sumpta communi altitudine FN , ita est rectangulum sub E & S , seu EF , & FN , hoc est rectangulum EFN , ad rectangulum sub OE , & FN ; ergo vt X , ad ES , ita rectangulum EFN , ad rectangulum sub OE , & FN ; erat autem vt X ad ES , ita quadratum ex Q , ad rectangulum ONF ; ergo erit vt quadratum ex Q , ad rectangulum ONF , ita rectangulum EFN , ad rectangulum sub OE , & FN .

Cum itaque sit vt totum quadratum ex Q , ad totum rectangulum ONF , hoc est rectangulum ex OE , & FN , plus rectangulo ex EF , & FN , vna cum quadrato FN ; quemadmodum ablatum rectangulum EFN , ad ablatum ex OE in FN ; ergo reliquum nempe quadratum ex Q , minus rectangulo EFN , ad reliquum scilicet rectangulum EFN , plus quadrato FN , hoc est ad rectangulum ENF , erit vt totum scilicet quadratum ex Q , ad totum nempe rectangulum sub OE , & FN plus rectangulo sub EF , & FN , vna cum quadrato FN . Sed quadratum ex Q ad rectangulum ex OE in FN , plus rectangulo ex EF in FN , vna cum quadrato FN , erat vt X ad ES , ergo erit ut X ad ES , ita quadratum ex Q , minus rectangulo EFN , ad rectangulum ENF , plus quadrato FN , hoc est ad rectangulum ENF . Est autem quadratum ex Q idem quod quadratum ED , minus quadrato EF ; ergo erit vt X ad ES , ita quadratum ED , minus quadrato EF , minus rectangulo EFN , ad rectangulum ENF , plus quadrato FN . Sed quadratum ED æquale est rectangulo KEH , hoc est quadrato EI plus rectangulo EIK plus rectangulo sub E & H & P , plus rectangulo sub I & K & H & P , atque adeo pro EF , FN , (deinceps substituantur EI , IK) quadratum ED minus quadrato EI , minus rectangulo EIK æquale est hinc inde subtractis æquabitur rectangulo sub E & I & H & P , plus rectangulo sub I & K & H & P , ergo vt X ad E ita erit rectangulum sub E & I & H & P plus rectangulo sub I & K & H & P ad rectangulum EKI ; sed vt rectangulum sub E & I & H & P plus rectangulo sub I & K & H & P , ad rectangulum EKI , ob communem altitudinem EK ita est HP ad IK , ergo vt X ad E ita HP ad IK , & conuertendo vt E ad X ita IK ad HP .

Quod verò FN , & EK sint æquales patet; nam EN , & EK sunt æquales velut ab eodem centro ad eandem circumferentiam, quemadmodum EF , & EI æquales sunt, ob id FN , IK erunt æquales.

Datis igitur duobus circulis circa diametrum eandem, quorum vnus intra alium existat per minoris centrum aptauimus rectam &c. Quod facere oportebat.

Quanto sit operosior resolutio, cum de terminis proportionalibus generatim secundum quamcumque rationem, quam si proponatur iuxta terminus rationis multiplicis; facile ex hactenus dictis deprehendens.

Problema.

Exemplum.
V. II.

Proposito lateri latus adiungere vt quadratum dati, plus duplo rectangulo sub dato, & adiuncto, ad quadratum adiuncti datam habeat rationem.

Datum sit latus b , cui oporteat latus addere ut quadratum ipsius b , plus duplo rectangulo sub eodem b , & adiuncto, ad quadratum adiuncti, rationem habeat vt b , ad d .

Vulgaris Resolutio se haberet ut sequitur.

$$\begin{array}{ccccccc} * & b & * & d & * & & \\ \hline & & & & & * & * \\ & & & & & & * \end{array}$$

R E.

RESOLVTIO

Latus addendum esto a , rectangulum autem sub dato & adiuncto erit $b a$, cuius duplum $2 b a$, aggregatum ex hoc, & quadrato dati erit $b^2 + 2 b a$ quadratum adiuncti erit a^2 ; ergo erit $vt b$, ad d , ita $b^2 + 2 b a$, ad a^2 ; quomobrem multiplicatis extremis & medijs $b a^2$ aequabitur $b^2 d + 2 b d a$; & per antithesin $b a^2 - 2 b d a$ aequabitur $b^2 d$; omnibus applicatis ad b , & $a^2 - 2 d a$ aequabitur $b d$, & media respecta proportionali inter b^2 , & d quæ sit z , erit $vt a - d$, ad z , ita z , ad a . Hinc.

PORISMA.

Dato rectangulo sub extremis, quod scilicet continetur sub terminis data rationis; dataque differentia extremorum è tribus proportionalibus, qua sit consequens rationis datae extrema, reperiantur &c.

Effectio Geometrica.

Datū sit latus AB , quod oporteat taliter producere in C , vt quadratum AB plus duplo rectangulo ABC , sit ad quadratum BC , in ratione $A B$ ad $B D$; Super diametrum AD , describatur semicirculus, factaque sit BE dupla ipsius BD , ex B excitetur perpendicularis BF ; usque ad circumferentiā in F , iunctaque DF , centro D , interuallo DF , describatur semicirculus secans BE productam in C ; & AB in G ; erit enim BC latus adiungendum.

COMPOSITIO.

Cum hæc Resolutio processerit per solidorum comparationem, haud licebit regressum facere componendo repetitis Analyticos vestigijs, nisi in componendo solidis uti velimus; propterea, iuvabit assumere demonstrandum Porisma tanquam Theorema, ad eum qui sequitur modum.



PROPOSITIO.

Suppositis jō, qua Porisma distat &c. veritatem inquirere.

RESOLVTIO.

Quoniam igitur est $vt a - 2 d$, ad z , ita z ad a ; ergo $a^2 - 2 d a$ aequabitur z^2 ; sed z^2 aequatur $b d$ ex constructione; ergo $a^2 - 2 d a$ aequabitur $b d$; communi addito $a d$; ergo a^2 aequabitur $b d + 2 d a$.

Deinde quoniam est $vt b$ ad d , sumpta communi altitudine b , ita b^2 ad $b d$, & $vt b$ ad d , sumpta communi altitudine a , ita $b a$, ad $d a$ atque vnum ad vnum seu vt simplum ad simplum ita duo ad duo, seu ita duplum ad duplum; atque adeo $vt b$, ad d , ita $2 b a$, ad $2 d a$; erat autem $vt b$ ad d , ita b^2 , ad $b d$ modo verò $vt b$ ad d , ita $b a$, ad $2 d a$; ergo erit vt vnum antecedens ad vnum consequens, nempe $vt b^2$ ad $b d$, vel $vt 2 b a$, ad $2 d a$ ita ambo antecedentia ad ambo consequentia, nempe $b^2 + 2 b a$, ad $b d + 2 d a$; sed vnum antecedens ad vnum consequens erat $vt b$ ad d ; ergo $vt b$, ad d , ita $b^2 + 2 b a$, ad $b d + 2 d a$; erat autem a^2 aequale; $b d + 2 d a$; ergo ut b , ad d , ita $b^2 + 2 b a$, ad a^2 . Hinc.

THEOREMA.

Si sit latus AD diuisum in B super AD descripto semicirculo, sique BF erecta perpendicularis &c. vt duplum BD , nempe BE tanquam differentia extremorum, & BF tanquam media reperiata sint extrema latera GB , BC . Dico esse $vt AB$ ad BD , ita quadratum AB plus duplo rectangulo ABC ad quadratum BC .

C O M-

COMPOSITIO.

Quoniam igitur $G D$ est æqualis $D C$, & $B D$ æqualis $D E$; ergo $G B$ æquabitur $E C$; ergo rectangulum $G B C$ æquabitur rectangulo $B C E$; sed rectangulum $G B C$ æquale est quadrato $B F$; ergo rectangulum $B C E$, æquabitur quadrato $B F$; sed quadrato $B F$ æquale est rectangulum $A B D$; ergo rectangulum $B C E$ æquabitur rectangulo $A B D$; sed rectangulum $B C E$ æquale est quadrato $B C$, minus rectangulo $C B E$; ergo quadratum $B C$, minus rectangulo $C B E$ æquabitur rectangulo $A B D$; comuni addito rectangulo $C B E$; ergo rectangulum $A B D$, plus rectangulo $C B E$ æquabitur quadrato $B C$.

Deinde quoniam est, ut $A B$, ad $B D$, sumpta communi altitudine $A B$, ita quadratum $A B$ ad rectangulum $A B D$; & ut $A B$ ad $B D$, sumpta communi altitudine $B C$, ita rectangulum $A B C$ ad rectangulum $C B D$; ergo ut quadratum $A B$ ad rectangulum $A B D$, ita rectangulum $A B C$ ad rectangulum $C B D$; & ut unum ad unum, ita duo ad duo; ergo ut $A B$ ad $B D$, ita duplum rectangulum $A B C$, ad duplum rectangulum $C B D$, seu ad simplicem $C B E$. Erat autem ut $A B$, ad $B D$, ita quadratum $A B$ ad rectangulum $A B D$; modò autem ut $A B$, ad $B D$, ita duplum rectangulum $A B C$ ad rectangulum $C B E$; ergo ut unum antecedens ad unum consequens, $A B$ quadratum, ad rectangulum $A B D$, vel duplum rectangulum $A B C$ ad rectangulum $C B E$, ita ambo antecedentia ad ambo consequentia; nempe quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$, ad rectangulum $A B D$, plus rectangulo $C B E$; Sed unum antecedens ad unum consequens erat, ut $A B$, ad $B D$; ergo ut $A B$ ad $B D$, ita quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$, ad rectangulum $A B D$, plus rectangulo $C B E$; Sed quadratum $B C$ erat æquale rectangulo $A B D$, plus duplo rectangulo $C B D$, seu simplicem $C B E$; ergo ut $A B$, ad $B D$, ita quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$ ad quadratum $B C$.

Propositio igitur lateri latus adiuvemus &c. Quod facere oportebat:

Elegantius tamen hunc in modum instruitur Resolutio.

RESOLVTIO II.

Idem positis: quoniam igitur est ut b , ad d , ita b^2 ad $b a$, ad x ; ergo componendo erit ut b^2 ad d , ad d , ita b^2 ad $b a^2$, ad a^2 ; inter b^2 ad d , & d , media sit proportionalis s : ergo ut quadratum ex b^2 ad quadratum ex s , ita b^2 ad $b a^2$, ad a^2 ; ergo eorum latera proportionalia erunt; quare ut b^2 ad s , ita $b a^2$, ad a ; ergo diuidendo ut b^2 ad s , ad s , ita b , ad a ; sit z media proportionalis inter s , & b , erit ut b^2 ad s , ad a , ita z , ad a . Hinc.

PORISMA.

Inter aggregatum terminorum data rationis, & terminum consequentem eiusdem sumatur medium; inde fiat ut aggreg terminorum prædictum, minus medio proportionali adiunctum, ad hoc idem medium, ita terminus antecedens rationis data ad aliud; seu quod idem est, inter medium iam dictum proportionale, & terminum antecedentem data rationis media quodam exhibetur proportionalis; & fiat ut aggregatum iam dictum minus priori medio proportionali, ita hoc ad aliud &c.

COMPOSITIO.

Datum sit latus AB , cui fieri debet additio ita ut quadratum ipsius plus duplo rectangulo sub eodem, & adiuncto, ad quadratum adiuncti rationem habeat ut AB ad BD ; inter A & aggregatum ex A , B , BD , & ipsam BD , media reperitur proportionalis CD ; mox autem hac subtracta ex AD , remaneat AC ; ut autem AC ad CD , ita fiat AB , ad aliam, quæ sit BG ; nimirum aptetur AF in quocunque angulo cum AD , & in ipsa secetur AE æqualis AB ; agatur CE , cui fiat parallela DF , ipsi EF fiat æqualis BG . Quoniam igitur est ut AC ad CD , ita AE ad EF ; ergo componendo erit ut AD ad CD , ita AF ad EF ; ergo ut quadratum AD ad quadratum CD , ita quadratum AF , ad quadratum EF ; est autem ut quadratum AD ad quadratum CD , ita AD ad BD , cum CD facta sit media proportionalis inter AD , BD ; ergo erit ut AD ad BD , ita quadratum AF ad quadratum EF ; ergo diuidendo erit ut A B ad BD , ita quadratum AF , minus quadrato EF , hoc est quadratum AE plus duplo rectangulo AEF , ad quadratum EF ; sed AE est æqualis AB , & EF est æqualis BG ex constructione; ergo ut A B ad BD , ita quadratum AB , plus duplo rectangulo ABG ad quadratum BG . Idem igitur elegantius præstitimus. Quod facere oportebat.



PROBLEMA.

Data ratione interualli quadratorum à medio & minori ad aggregatum quadratorum à medio & maiori, tria latera proportionalia adinuenire.

Exemplum.
Vid.

RESOLVTIO.

Data sit ratio ut r ad s , extremum autem maius esto a : sumptoque r priori termino datæ rationis pro extremo minori sic procedendum. Ducatur hoc, nimirum r , in a , extremum maius, ut fiat ra , quod æquabitur quadrato ex medio.

Quoniam autem rectang. sub extremis minus quad. minoris extremi æquale est differentie quadratorum medij & minoris; propterea differentia quadratorum medij & minoris erit $ra - r^2$; at verò aggregatum quadratorum medij & maioris erit $ra + a^2$; igitur ut r ad s , ita debet esse $ra - r^2$ ad $ra + a^2$; unde productum sub extremis æquabitur producto sub medijs, ac propterea $ra - r^2$, æquabitur $ra + a^2$, & per antithesin $ra - r^2$ ad $ra + a^2$ æquabitur r ad s ; omnibus autem applicatis ad r , erit $r - s$ ad $-a$ æquale r ad s . Hinc.

PORISMA.

Ex quadrato & dimidia differentia duorum terminorum data rationis auferatur productum sub iisdem terminis, residui namque lateris quadratum detractum supradicto dimidio, vel eidem additum exhibebit maius extremum priori termino rationis data existente minori, & tribus lateribus proportionalibus.

Effectus Geometrica.

D Atā sit ratio A B ad A C : recta verò potens rectangulum CAB sit D , & hac tanquam medio è tribus lateribus proportionalibus, & differentia terminorum datæ rationis tanquam extremorum aggregato, reperiatur latera: nempe BC diuidatur bifariam in F , & ex quadrato BF subtrahendo quadrato rectæ D , quæ potest rectangulum CAB , residuiq; latus sit E F , quo addito ad F C , sit E C , & subtrahendo abs BF æquali ipsi FC , remaneat BE , eritque tam BE , quam EC quantitas quæsitā, ita ut si reperitur K media proportionalis inter A B , & BE , tria sint latera proportionalia A B ; K ; BE , sintque latera, quæ proposito satisfaciunt &c.

D ———
 K ———

A B G E F C

PROPOSITIO.

Datis q̄s, quæ Porisma dicitur &c. veritatem inquirere.

RESOLVTIO.

S Vppositis iisdem, quod nimirum A C sit s , & A B sit r , erit BC idem quod $s - r$; & BE , vel EC erit a ; sed recta D potens rectangulum CAB , erit x ; at inter AB , & BE , sit media proportionalis k .

Quoniam igitur r s (ita enim hîc ratiocinandum) æquale est x^2 ; sed x^2 æquale est $s a - r a - a^2$; ergo $s a - r a - a^2$ æquabitur $r s$; ergo reciproce erit, ut tota s , ad rotam a , ita ablata $s - r - a$, ad ablatam r ; ergo ut reliqua $r + a$, ad reliquam $a - r$, erit ut tota s , ad totam a ; ergo permutando erit ut $r + a$, ad s , ita $a - r$, ad a & inuertendo ut s ad $r + a$, ita a , ad $a - r$; sed s ad r ; accepta $r + a$ tanquam intermedia rationem habet compositam ex s , ad $r + a$, & ex $r + a$, ad r ; erat autem ut s , ad $r + a$, ita a , ad $a - r$; ergo ratio s , ad r , erit quoque composita ex ratione a , ad $a - r$, & ex ratione $r + a$, ad r ; sed ratio $r + a$, ad r , ad $r a - r^2$, composita quoque est ex iisdem rationibus, nimirum a , ad $a - r$, & $r + a$, ad r ; ergo ut s , ad r , ita erit $r a + a^2$, ad $r a - r^2$ sed $r a + a^2$ æquale est $a^2 + k^2$, nempe quadrato maioris extremis plus quadrato medij, & $r a - r^2$ est differentia quadratorum medij & minoris extremi; ergo aggregatum quadratorum medij & maioris extremi ad differentiam quadratorum medij & minoris extremi è tribus proportionalibus r , s , a , minori existente r , est in ratione data ut s , ad r ; & conuertendo &c. Hinc.

THEOREMA.

Si fuerit quadratum è dimidia differentia duorum terminorum data rationis multatum rectangulo sub iisdem terminis, residui verò latus additum sit prædicto dimidio, vel ab eodem subtrahitum. Dico aggregatum vel residuum esse maius è tribus proportionalibus extremis, ita ut intervallum quadratorum medij & minoris, ad aggregatum quadratorum medij & maioris sit in ratione data.

COMPOSITIO.

S It ratio data, quæ AB ad AC , ut supra, sitque D recta quæ possit rectang. CAB ; bissecta autem BC in F ; & ex quad. BF ablatum sit quad. D , & remaneat quadratū cuius latus EF . Dico BE , vel EC proposito satisfacere, ita ut si K media fuerit proportionalis inter A B , & BE , differentia quadratorum ex A B , & k , ad aggregatum quadratorum ex k , & BE sit in ratione ut A B ad AC . Non dissimiliter de EC &c. secetur B G æqualis AB .

D ———
 K ———

A B G E F C

Quo-

Quoniam enim quadratum D æquale est rectangulo C A B; sed quadratum D æquale est rectangulo sub A C, & B E, minus rectangulo A B E, minus quadrato B E; ergo rectangulum sub A B, & A C, æquabitur rectangulo sub A C, & B E, minus rectangulo A B E, minus quadrato B E; ergo reciprocè ut tota A C, ad totam B E, sic ablata A C, minus A B, minus B E, ad ablata B E, seu A B; ergo reliqua A B, plus B E, hoc est A E, ad reliquam B E, minus A B hoc est ad G E erit ut tota A C ad totam B; & permutando ut A E ad A C, ita B E, minus A B, hoc est ita G E, ad B E, & inueniendo ut A C, ad A B, plus B E, hoc est ad A E, ita B E, ad B E, minus B G, hoc est ad G E; sed A C ad A B, sumpta intermedia A B, plus B E, seu A E, rationem habet compositam ex ratione A C, ad A B, plus B E, seu ad A E, & ex ratione huius ad A B; Erat autem ut A C ad A B, plus B E, seu ad A E, ita B E ad B E, minus A B, seu ad G E; ergo ratio A C ad A B, composita erit ex ratione B E ad B E, minus A B, hoc est ad G E, & ex ratione A B, plus B E, hoc est A E ad A B; Sed rectangulum A B E, plus quadrato B E nempe rectangulum A E B, ad rectangulum A B E, minus quadrato A B, rationem habet compositam ex iisdem rationibus; ergo rectangulum A B E, plus quadrato B E, ad rectangulum A B E, minus quadrato A B, erit ut A C ad A B, sed rectangulum A B E æquale est ex constructione quadrato k; unde rectangulum A B E, plus quadrato B E, idem erit quod quadratum B E, plus quadrato k, quod minori existente A B, & K, media inter A B, B E erit aggregatum quadratorum medij, & maioris extremi, & rectangulum A B E, minus quadrato A B, est differentia quadratorum medij, & minoris extremi, ergo A B, K, & B E, sunt tria latera continuè proportionalia, ita ut aggregatum quadratorum medij & maioris extremi, ad differentiam quadratorum medij & minoris extremi, sit ut A C ad A B; & conuertendo, ut A B, ad A C, ita differentia quadratorum medij & minoris extremi ad aggregatum quadratorum medij, & maioris extremi.

Data igitur ratione interualli, seu differentie quadratorum mediarum, & minoris extremi, ad aggregatum &c. tria latera proportionalia nos adinuenimus. Quod facere oportebat.

Contingit aliquando ut etiam si in resoluendo non sit factus ascensus supra plana, expediat nihilominus Porisma per modum Theorematis assumere demonstrandum. Est exemplum,

Problema.

Quantitatem adinuenire, cui si addantur, & detrahantur data quantitates, summa ad residuum datam habeat rationem. Exemplum.
vii.

Due datæ sint quantitates b, & c, & oporteat adinuenire quantitatem cui si addideris b, atque detraxeris c, summa ad residuum sit in ratione ut r, ad s, Quoniam vero r, s, & b, sunt magnitudines datæ nihil prohibet fieri ut r, ad s, ita b, ad aliam, quæ vocetur d; idque facilitatis gratia, ratioque sit data ut b, ad d, quia tamen posset fieri æquiuocatio in colligendo Porismate præstat ob id prædictos terminos retinere. Quæ sit quantitas a; ergo iuxta tenorem Problematis erit ut a + b, ad a - c, ita r, ad s; multiplicatis autem extremis, & medijs s a + b s, æquabitur r a - r c; & per repetitam antithesin r a - s a, æquabitur s b + r c unde $\frac{s b + r c}{r c}$ æquabitur a, vel erunt proportionales r - s; & (s b + r c); a. Hinc,

P O R I S M A.

Quantitas addenda ducatur in posteriorem terminum datæ rationis, item & terminus antecedens in quantitatem auferendam; aggregatum autem productorum applicetur ad differentiam terminorum datæ rationis; magnitudo enim ertina erit quantitas quaesita.

COMPOSITIO.

Sit recta quidem AB, quæ addenda sit quælitæ quantitati, & BC sit auferenda ab eadem, ita ut aggregatum ad residuum sit in ratione Y, ad Z.

Fiat ut Y ad Z, ita AB ad AH; mox verò ipsi BC addatur CD, quæ sit æqualis AH; & ut HB differentia terminorum ad A B quantitatē addendam, terminumq; maiorem, ita fiat BD ad BE. Dico BE satisfacere.

Manifestum est autem factum esse, quod Porisma iubet; factum est enim ut Y ad Z, ita AB ad AH, seu CD; vnde rectangulum sub AB, & AH erit quod continetur, nempe sub quantitate addenda, & minori termino datæ rationis; est enim ob analogismum rectangulum, quemadmodum nunc nos dicebamus; rectangulum verò sub AB, & BD, erit quod continetur sub AB maiori termino, & sub BC quantitate auferenda, vñ cum rectangulo ex AH minori termino in ipsam A B, quantitatē addendam; quæ quidem satis de se manifesta, atque conspicua sunt. Vnde cum factum sit ut HB, id est differentia inter AB, & AH ad AB, ita BD ad BE, applicuimus aggregatum rectangulorum prædictorum, nempe rectangulum ABD, ad AB minus AH, quæ Porisma dictabat.

Quoniam igitur est ut HB, hoc est ut AB, minus AH, ad AB, ita BD, hoc est BC, plus CD, ad BE; ergo rectangulum AB E, minus rectangulo sub AH, & BE, æquabitur rectangulo AB C plus rectangulo BAH; & per antithesin rectangulum ex AH in B E plus rectangulo BAH, vñ eum rectangulo AB C, æquabitur rectangulo AB E; & rursum rectangulum ex AH in BE, plus rectangulo BAH, æquabitur rectangulo AB E, minus rectangulo AB C; æqualitate autem ad proportionem reuocata erit, ut AB, plus B E, hoc est AE, ad BE, minus B C, hoc est ad CE, ita AB ad AH; seu ut Y ad Z.

Elegantiùs tamen hunc in modum.

PROPOSITIO.

Datis yis, qua Porisma dilauit veritatem inquirere.

Recta A B sit b & BC sit c; cumque ut Y ad Z ita sit r, ad s, factumque sit ut Y ad Z ita A B ad AH, seu CD quæ sit d; vnde sit ut r ad s ita b ad d & quia factum est, ut HB ad AB ita BD ad BE, ipsa BE sit a vnde sit ut r - s ad r, ita c † d ad a. Est enim factum ut Y ad Z, seu ut r, ad s, ita AB, ad AH vnde erit AB minus AH, hoc est HB, ad AB, ut r - s ad r; quare, ut HB ad AB ita BD ad BE non dissimiliter, ut r - s ad r ita c † d ad a.

RESOLVTIO.

Quoniam igitur est ut r - s, ad r, ita c † d, ad a; ergo inuertendo erit ut r, ad r - e, ita a, ad c † d; & per conuersionem rationis, ut r, ad s, ita a, ad a - e - d; sed ex constructione est ut r, ad s, ita b ad d; ergo ut b, ad d, ita a, ad a - e - d, & permutando ut b, ad a, ita d, ad a - e - d; & componendo ut b † a, ad a, ita a - c, ad a - e - d; & permutando ut a † b, ad a - e, ita a, ad a - e - d; erat autem ut a, ad a - e - d, ita b, ad d, & ut b, ad d, ita r, ad s; ergo ut r ad s, ita a † b, ad a - e. Hinc.

THEOREMA.

Si quantitas addenda ducta fuerit in posteriorem terminorum datæ rationis, & terminus antecedens in quantitatē auferendam, productorum aggregatum applicatum fuerit ad differentiam terminorum datæ rationis. Dico magnitudinem ortam, Problemati satisfacere.

Fiat ut Y ad Z, ita AB, ad AH, seu CD; & ut Y, minus Z, ad Y, seu ut AB, minus AH ad AB, ita BD ad BE.

Suntque datæ tres lineæ HD , DK , L ; ergo deductum est ad determinatam sectionem.
Reliquum igitur est; ut illud solvamus.

Problema deductum.

Datum latus HR , divisum quidem in D ; Oportet iterum in G illud dividere inter D , K , ea lege, ut rectangulum comprehensum sub HG , GK , æquale sit rectangulo comprehenso sub intermedia sectione DG , & quoniam dato latere L .

RESOLUTIO.

Pars HD , dicatur b ; at verò DK , dicatur d . Pars autem GK , esto a ; ergo DG , erit $d - a$. Quare rectangulum HGK ; erit $ba + da - a^2$ rectangulum verò sub DG & L , erit $ld - la$. Proinde erit æquatio $ld - la = ba + da - a^2$ & per antithesin fiet $ba + la + da - a^2 = ld$ seu $b + l + d - a = ld$. Clarioris gratia loco $b + l + d$ intelligatur K , & erit $K - a = ld$. Huius autem æquationis radix est $\frac{1}{2}K - \frac{1}{2}(\frac{1}{2}K^2 - ld)$. Hinc.

PORISMA.

Ab aggregatum ex HD & L , addatur DK , aggregati sumatur dimidium, ex cuius quadrato auferatur rectangulum sub DK , & L , residui sumatur latus; hoc enim sublatum ex dimidio iam dicto, relinquit partem GK .

COMPOSITIO.

Datum sit latus HK , divisum in D , oportet iterum illud dividere in G inter D , K ; ut rectangulum HGK , æquale sit rectangulo sub L , & DG . Rectæ datæ HK , addatur MH ; æqualis L aggregatum verò MK , ex MH scilicet, & ex HK , bisariam quidem dividatur in puncto F & super dimidium FK , describatur semicirculus in quo aptetur NK , æqualis rectæ, quæ possit rectangulum sub DK , & L , agatur FN , ad intervallum FN , ex centro F , describatur circulus, cuius diameter OG . Dico factum esse, quod Problema requirit adeo ut rectangulum HGK , æquale sit rectangulo sub DG & L .

Quandoquidem rectangulum OKG , æquale est quadrato NK , rectangulum autem OKG æquale est rectangulo MKG . Et rectangulum MKG , æquale est rectangulo MKG , minus quadrato GK . Proinde rectangulum MKG , minus quadrato GK , æquale erit quadrato NK . hoc est rectangulo sub DK , & L . Et quoniam MK , æqualis est aggregato ex HD , & MH , plus DK ; Proinde rectangulum sub MH , seu L , & GK , plus rectangulo sub HD , & GK , plus rectangulo sub DK , & GK , minus quadrato GK , erit æquale rectangulo sub L , & DK , & per antithesin fiet rectangulum sub L , & DK , æquale rectangulo sub HD , & GK , plus rectangulo sub DK , & GK , minus quadrato GK ; Hoc est rectangulum sub L , & DK , minus GK , hoc est sub L & DG , æquale erit rectangulo sub HD , & GK , plus rectangulo sub DK , & GK , minus quadrato GK , hoc est rectangulo sub HK , minus GK , & GK , hoc est rectangulo HGK . Quod oportebat &c.

Problematis propofiti Demonstratio.

Quoniam igitur fit hic diuifum propofitum latus; vt rectanguli HGK , ad rectangulum sub L , & DG , ratio, fit æqualis, ad æquale; fiat quidem circa centrum G , femicirculus DEF ; Dico femicirculum DEF , Problema efficere. Ducatur enim BC femicirculum, contingens; erit AD , ipfi BE , æqualis. Fiat quod bis continetur sub DC & quapiam, recta L , æquale quadrato AD .

Nam cum rectangulum HGK , æquale fit rectangulo ex L , & GD , vt HG ad GD , ita erit L , ad GK ; Sed vt HG , ad GD , ita est rectangulum HGD , ad quadratum ex GD ; Hoc est excessus quadratorum, ex GA , AD , ad quadratum GD , vt autem L ad GK , ita id quod bis continetur L & DC ; ad contentum bis DC , GK , hoc est quadratum AD ; factum est enim, quod bis continetur sub L & DC , æquale quadrato AD , ad excessum quadratorum GD , GC ; Vt igitur quadratorum GA , AD , excessus ad quadratum GD , ita est quadratum AD , ad excessum quadratorum GD , GC ; ergo vt quadratum AG , ad quadratum GC , ita quadratum AD , ad excessum quadratorum ex DG , GC ; cum enim sit vt quadratum GA , minus quadrato AD , ad quadratum DG , ita quadratum AD ad quadratum GC minus quadrato GD ; omnia simul antecedentia faciunt quad. GA , omnia simul consequentia faciunt quad. GC , ergo per 12, quinti vt GA , quadratum, ad quadratum GC , ita AD quadratum scilicet vnum ex antecedentibus, ad quadratum GC , minus quadrato GD , vnum ex consequentibus, hoc est ad excessum quadratorum ex CG , GE , hoc est ad quadratum ex EC ; Vt igitur quadratum AG , ad quadratum GC , ita quadratum AD , ad quadratum EC , sed vt quadratum AG , ad quadratum GC , ita est quadratum BE , ad quadratum EC ; ergo vt quadratum BE , ad quadratum EC , ita quadratum AD , ad id, quod ex EC quadratum. Quadratum igitur ex AD æquale est quadrato ex BE , Ideoque recta linea AD ; ipfi BC , est æqualis.

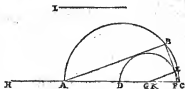
Idem autem abfoluere fecundum rationem inæqualitatis.

— Duobus modis intelligi potest ratio data inæqualitatis, vel enim est effabilis, vel non sit primum effabilis, dataque sit dupla, quam habere debet AD , ad BE .

Refolutio iuxta Veteres.

Sit iam factum; atque adeo AD , dupla sit ipsius BE ; factaque sit HA æqualis AD .

Quoniam igitur AD , dupla est ipsius BE . Proinde vt BE , ad EC ; ita quidem dimidia AD , ad EC ; sed vt BE , ad EC , ita AG ad GC ; Proinde vt AG ad GC , ita dimidia AD , ad EC ; propterea, vt quadratum AG ad quadratum GC , ita quadratum dimidij AD , hoc est $\frac{1}{4}$ quadrati AD , ad quadratum EC ; sed quadratum EC est excessus, quo quadratum GC , superat quadratum GE , seu quadratum DG ; ergo vt quadratum AG ad quadratum GC , ita $\frac{1}{4}$ quadrati AD , ad excessum quo quadratum GC , superat quadratum GE ; Vt autem totum ad totum, sic ablatum ad ablatum, proinde, & reliquum ad reliquum, vt totum ad totum se habebit; Si verò ex quadrato AG , auferatur quadratum dimidij AD seu quarta pars quadrati AD , remanent rectangulum HGD plus tribus quartis partibus quadrati AD . Si autem ex quadrato GC , auferatur excessus iam dictus cuiusmodi est quadratum EC , remanebit quadratum GE seu DG . Proinde rectangulum HGD plus $\frac{1}{4}$ quadrati AD , ad quadratum DG , rationem habebit, vt quadratum AG ad quadratum GC , & vt quadratum dimidij AD , seu $\frac{1}{4}$ quadrati AD , ad prædictum excessum; loco autem $\frac{1}{4}$ quadrati AD , intelligatur rectangulum sub L , & dupla DC , loco verò ipsius excessus intelligatur rectangulum DCF , seu quod idem est duplum rectangulum sub DC & GK ; (cum enim DC , sit bifariam in K diuisa, & DF , bifariam diuisa in G , erit FC , dupla ipsius GK ; quare rectangulum DCF erit æquale



æquale duplo rectangulo sub $DC \& GK$ ergo erit vt rectangulum HGD plus $\frac{1}{2}$ quadrati AD ad quadratum DG , ita rectangulum sub dupla $DC \& L$, ad rectangulum sub dupla $DC \& GK$; Quare etiam ita rectangulum sub L , & simpla DC ad rectangulum sub GK & simpla DC ; sed rectangulum L, DC , ad rectangulum Gk, DC est vt L , ad GK ; ergo erit vt rectangulum HGD plus $\frac{1}{2}$ quadrati AD , ad quadratum DG , ita L ad GK .

Deductum est igitur Problema ad determinatam sectionem. Itaque superest soluendum illud,

Problema deductum.

Propositum sit latus HK , diuisum in D , utcumque & oporteat iterum secare in G , inter D, K , ut rectangulum HGD plus $\frac{1}{2}$ quadrati AD , ad quadratum DG habeat rationem, quam L ad GK .

$$\begin{array}{ccccccc} * & & b & & * & & d & * \\ H & A & & & D & d & a & G & K \end{array}$$

Deducti Problematis.

RESOLVTIO.

Pars HD sit b , at Dk , sit d . Pars GK , esto a , ergo reliqua DG erit $d - a$; at verò recta z possit $\frac{1}{2}$ quadrati AD , supposita ratione data, sic procedendum erit, vt l , ad a , ita debet esse $b d \div d^2 :: b a - z d a :: a^2 \div a^2 :: z^2 ad d^2 :: z d a \div a^2$; vnde ratione ad æquationem reuocata fiet

$$b d a \div d^2 a - b a^2 - z d a^2 \div a^2 = l d^2 - z l d a \div l a^2 \text{ \& per antithesin}$$

$$\left. \begin{array}{l} b d a \div d^2 \\ \div z d^2 \\ \div a^2 \end{array} \right\} a - \frac{b}{2d} \left\} a^2 \div a^2 = l d^2$$

Quod si fuerit inefabilis data ratio, adhuc Problema soluemus.

Data sit igitur ratio vt R ad S , quam habere debet AD , ad BE .

Resolutio iuxta Veteres.

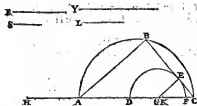
Sit iam factum.

Quoniam igitur AD ad BE , debet esse vt R ad S , recta quidem, ad quam ipsa quidem AD , sit vt R ad S rationem eandem habebit ad EC , quàm ad eandem EC habet BE erit illa æqualis BE sit autem Y , ad quam AD , sit vt R ad S . Proinde vt BE ad EC ita Y ad EC . Sed vt BE ad EC ita quidem AG ad GC , proinde

vt AG ad GC ita Y ad EC , atque adeo vt quadratum AG ad quadratum GC , ita quadratum Y , ad quadratum EC , hoc est ad differentiam inter quadratum GC & GE seu DG . Vt autem totum ad totum, sic ablatum ad ablatum; erit reliquum ad reliquum vt totum ad totum, & vt ablatum, ad ablatum. Quare si Y quadratum auferatur ex AG , quadrato, remaneat Z quadratum. Si ex GC , quadrato auferatur EC quadratum remanebit quadratum GE seu DG . Proinde, vt quadratum AG , ad quadratum GC ita quadratum Z ad quadratum DG , & ita Y quadratum ad quadratum EC . Loco autem quadrati Y , substituatur duplum rectangulum sub DC , & L , & loco prædicti EC , quadrati substituatur duplum rectangulum sub DC & Gk ; ergo vt Z quadratum ad DG , quadratum, ita duplum rectangulum sub DC & L , ad duplum rectangulum sub DC , & GK ; ergo ita simplum, ad simplum; atque adeo vt L ad GK vt igitur L ad Gk , ita Z quadratum ad DG ; quadratum.

Deductum est itaque Problema ad determinatam sectionem. Superest igitur ostendendum,

Pro-



Problema deductum.

Sit latus propositum AK , divisum in D , dividere iterum in G inter D , & K , ut quadratum illud, quod est differentia inter quadratum AD , & quadratum, ad quod quadratum AD est in ratione R ad S ; quadratum, inquam, illud appellatum Z quadratum, ad quadratum DC , rationem habeat, ut L ad GK .

RESOLUTIO.

Hæc resolutio, quemadmodum ei compositio respondens, antecedentium imitatione perfici potest.

PROBLEMA.

Dato quouis parallelogrammo $ABED$, datoque puncto F in DE producta, ducere $FHGC$ occurrentem BA producta in C , ut trapezium $AHGB$ ad triangulum CBG sit in data ratione AB , ad K .

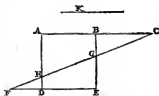
Auctoris Methodo per implicitum datorum usum Problema resolvitur.

RESOLUTIO.

Sit iam factum.

Quoniam trapezium $AHGB$ ad triangulum CBG , est ut AB ad K ; ergo componendo trapezium $AHGB$, plus triangulo CBG , hoc est triangulum CAH ad triangulum CBG , erit ut AB plus K ad K ; sed ut triangulum CAH , ad triangulum CBG , ita quadratum AC ad quadratum BC ; ergo ut AB , plus K , ad K , ita quadratum AC ad quadratum BC ; ergo diuidendo ut AB ad K , ita quadratum AC , minus quadrato BC , ad quadratum BC . Quod fieri potest &c.

Hæc igitur deducendum est, ut resolvamus.



Problema deductum.

Protrahere AB in C , ut excessus quadrati AC supra quadratum BC , hoc est ut quadratum AB , plus duplo rectangulo ABC , ad quadratum BC , sit in data ratione AB ad K .

Deducti Problematis

RESOLUTIO:

Propositum latus AB , sit b , & ratio data sit ut b , ad d ; pars BC esto a ; aggregati AC quadratum erit $b^2 + 2ba + a^2$, excessus huiusmodi quadrati supra quadratum partis BC , quæ supponitur a , erit $b^2 + 2ba$; ergo ut b ad d , ita debet esse $b^2 + 2ba$ ad a^2 ; multiplicatis autem extremis & medijs $d^2 b^2 + 2dba$ æquabitur ba^2 & per antithesin $b^2 - 2dba$ æquabitur $d^2 b^2$; omnibus ad b quidem applicatis $a^2 - 2da$ æquabitur bd ; ergo $(d^2 b^2 - bd) \div d$ æquabitur a . Hinc.

PORISMA.

Ad quadratum termini consequentis addatur rectangulum sub iisdem terminis, aggregati vero lateri terminus idem consequens addatur; huiusmodi siquidem aggregatum radicem quassitam exhibebit.

Potuisset etiam reuocari illa æquatio $a' - 2d a = b d$ ad proportionem ut $a \sim 2d$, ad b , ita d ad a , & aliud colligi Porisma, sed in idem redit.

Quamuis autem Porisma optime dicet effectiorem, resolutio tamen vnde deductum est illud, non suppeditat vestigia, quæ liceat in componendo repetere; propterea ad modum Theorematis debet Porisma ipsum demonstrandum assumi.

Effectio Geometrica.

Vide in frons-
femichem.

Data sit recta AB , quam oportet taliter producere in C , ut quadratum AB , plus duplo rectangulo ABC sit ad quadratum BC , in ratione AB , ad BD ; super diametrum AD , describatur semicirculus, & ex B excitetur perpendicularis BF , iuncta que DF , centro D , intervallo DF , describatur semicirculus secans BE protractam in C ; erit enim $B C$, latus adiungendum.

PROPOSITIO.

Datis ijs, qua Porisma distat &c. veritatem inquirere.

RESOLVTIO.

Recta quæ possit rectangulum $b d$ sit z . Quoniam igitur est ut $a - 2d$ ad z , ita z , ad a ; ergo $a' - 2d a$ æquabitur z' ; sed z' æquatur $b d$ ex constructione; ergo $a' - 2d a$ æquabitur $b d$; communi addito $2d a$, ergo a' æquabitur $b d + 2d a$; Sed quoniam est ut b ad d , sumpta communi altitudine b , ita b' ad $b d$, & ut b , ad d , sumpta communi altitudine a , ita $b a$, ad $d a$, utque vnum ad vnum, hoc est ut simplicium ad simplicium ita duplum ad duplum; ergo ut b , ad d , ita $2 b a$, ad $2 d a$; ægerat autem ut b , ad d , ita b' ad $b d$; modo vero ut b ad d , ita $2 b a$, ad $2 d a$; ægero erit ut vnum antecedens, ad vnũ consequens nempe ut b' ad $b d$, vel ut $2 b a$ ad $2 d a$, ita ambo antecedentia ad ambo consequentia, nimirum $b' + 2 b a$ ad $b d + 2 d a$. Sed vnum antecedens ad vnum consequens erat ut b ad d ; ergo ut b , ad d , ita $b' + 2 b a$, ad $b d + 2 d a$; erat autem a' æquale $b d + 2 d a$; ergo ut b , ad d , ita $b' + 2 b a$, ad a' . Hinc.

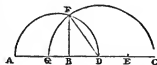
THEOREMA.

Si sit latus AB , & ei in directum adiuncta BD , & super AD descripto semicirculo, ex B verò erecta perpendiculari BF , duæque FD , centro D , intervallo DF , descripto semicirculo GFC secante AD protractam ad partes D in C . Dico esse ut AB ad BD , ita quadratum AB , plus duplo rectangulo ABC , ad quadratum BC .

COMPOSITIO.

Dico igitur rectam AB esse productam in C ut quadratum AB , vna cum duplo rectangulo ABC sit ad quadratum BC , ut AB ad BD . Fiar BE dupla ipsius BD .

Quoniam enim rectangulum GBC æquale est quadrato BF , cui pariter æquale est rectangulum ABD , propterea rectangulum GBC æquabitur rectangulo ABD est autem rectangulum GBC æquale rectangulo BCE duabus



bus $G B$, $E C$ æqualibus existentibus; ergo rectangulum $A B D$ æquabitur rectangulo $B C E$; vtrinque addito communi rectangulo $C B E$; ergo rectangulum $A B D$, plus rectangulo $C B E$, æquabitur rectangulo $B C E$, vñ eum rectangulo $C B E$; hoc est quadrato $B C$. Vt autem est $A B$, ad $B D$, sumpta communi altitudine $A B$, ita quadratum $A B$ ad rectangulum $A B D$; præterea vt $A B$ ad $B D$, sumpta communi altitudine $B C$, ita est rectangulum $A B C$ ad rectangulum $C B D$; vtque simplum ad simplum, ita duplum ad duplum; ergo vt $A B$ ad $B D$, ita duplum rectangulum $A B C$, ad duplum rectangulum $C B D$; hoc est ad rectangulum $C B E$. Oñsum est autem vt $A B$ ad $B D$, ita tam quadratum $A B$ ad rectangulum $A B D$, quam duplum rectangulum $A B C$, ad rectangulum $C B E$; ergo vt $A B$ ad $B D$, ita ambo antecedentia, ad ambo consequentia; nimirum quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$, ad rectangulum $A B D$, vñ cum rectangulo $C B E$. Demonstratum est autem supra hæc æqualia esse quadrato $B C$; ergo vt $A B$ ad $B D$, ita quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$ ad quadratum $B C$. Quod oportebat &c.

Problematis initio propositi Demonstratio.

Quoniam igitur est vt $A B$ ad k , ita excessus quadrati $A C$ supra quad. $B C$ ad quad. $B C$; ergo componendo vt $A B$, plus K ad K , ita quad. $A C$ ad quad. $B C$; sed vt quad. $A C$ ad quad. $B C$, ita triangulum $A H C$ ad triangulum $B G C$; ergo vt $A B$, plus K ad K , ita triang. $A H C$, ad triang. $B G C$; ergo diuidendo, vt $A B$ ad K , ita triang. $A H C$, minus triangulo $B G C$, ad triangulum $B G C$. Sed triangulum $A H C$, minus triangulo $B G C$, idem est quod trapezium $A H G B$; ergo vt $A B$ ad K ita trapezium $A H G B$, ad triangulum $B G C$. Ex puncto igitur F duximus rectam $F H G C$, vt Problema requirit &c.

De Methodo depromendi Geometricas effectiones, ex Algebra veteri: sine usus veteris Algebrae, ad Geometricè Problemata resoluenda. Caput XII.

Hic perspicuum fiet; quantum perspicere coiectura possum, quod superius insinuatum fuit; nempe parui faciendam non esse imitatione Ghetaldi veterem Logisticen. Quauodquidem ad Problemata Geometricè enodanda apprime conducit, & vtilissima quidem est, vt videbimus. Verum antequam Methodum aperiamus nobis incumbit opus explicandi quoniam pacto operationes illas quatuor, quæ quidem in numeris exercentur quantitati etiam continuæ nos accommodare possumus. Primum ergo dicendum, est de arte, qua videlicet quatuor operationes nimirum Additionem, Subtractionem, Multiplicationem, atque diuisionem Geometricè perficere valeamus.

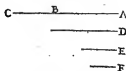
*Tulerat effectio-
rhetorica illa,
quæ ex veteri
logistica depromitur
Geometrica effe-
ctio.*

Additio quantitatum continuarum Operatio prima.

Cum opus est addere quantitatem continuam alteri quantitati continuæ aduertendum est, vt superius monuimus additionem fieri non posse inter quantitates heterogeneas; hoc est quantitates diuersæ naturæ; non enim longitudo puta linea potest addi plano, neque planum solido. Sed longitudo longitudini planum plano, solidum solido, addi debet.

Si opus sit longitudini latitudinem addere; vt linea $A B$, sit addenda D protrahatur $A B$, vsque ad C , eâ conditione, vt $B C$ sit æqualis D , & factum erit quod oportet.

At verò si plures essent lineæ addendæ quàm dux; puta D , E , F , &c. eodem pacto procedendum est; nempe connectendo illas indirectum; hoc est facta additione vnus ad alteram; huic quoque aggregato addenda est altera ex reliquis modo eodem; & ita procedendum deinceps perpetuo, atque constanti ordine, quousque supererint magnitudines addendæ; eadem semper est enim ratio, compositum verò ex illis omnibus lineis, est longitudo, siue linea consurgens ex linearum propositarum additione. Ita Vieta in libello, cui titulum fecit; *Effectio-num Geometricarum canonica recensio.*



*Additio qua-
ntitæ continuæ
ad alteram
quantitatem
continuat
efficitur.*

Quando plana
ne opus est ad
dendum planum
qua arte fit
additio, &
primo quid
plana sunt
quadrata.

Si verò sit iniunctum plano addere planum; oportet planorum conditionem advertere. Si namque omnia plana sint quadrata; qua arte fit instituenda additio ostendit Euclides lib. 1. Prop. 47. Vt si sint duo quadrata addenda inter se $A B G F$; & $B C E D$; constituantur sic, ut latera ipsorum puta $D B$, & $B A$ efficiant angulum rectum $D B A$, siue, $C B$, & $B A$, rectam lineam faciant, & agatur $A D$, huius enim quadratum erit aggregatum ex quadratis $A B G F$, & $B C E D$; & ita deinceps non dissimili modo procedendum erit, si plura quidem extiterint quadrata, quam duo.



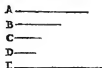
Hoc autem modo, nedum quadratum possumus addere quadrato, sed etiam quamlibet recti lineam figuram, alteri addere poterimus, dummodo sint similes, similiterque descriptæ, ut ostendit Euclides lib. sex. Prop. 31. Elementorum.

Quando plana
non sunt qua-
drata. At
transmutandi
figuras quæ-
cumque in
quadrata ali-
bi explicatur
ab Auctore.

At verò si plana non fuerint quadrata, sed rectangula, vel triangula non similia, trapezia, &c. In huiusmodi casibus, reducendæ sunt dictæ figuræ ad quadrata, & eodem modo procedendum, ut supra. Hanc autem transmutandi artem, præter quam quod docet eam Euclides Prop. 35. lib. 1. & 17. sexti, nos explicuimus in Geometria Practica; Ita pariter, si quadrato foret circulus addendus; vel addere deberemus Ellipsim, aut Parabolam, reducendæ essent hæ figuræ in quadrata; qua de re loco citato.

Additio inter
solida qua arte
fit, primo
cum additus
est cubus en-
do.

Si verò sit instituenda additio inter solida, hæc autem sint cubi; hunc in modum operatio perficietur. Cubo ex C , addendus sit cubus ex B ; hinc inde reperiantur tertiæ proportionales A , D ; ita ut ad C , B , tertia sit A ; & ad B , C , tertia sit D , & A , D , addantur inter se; ut supra docuimus, & fiat aggregatum E ; solidum factum sub B , C , E , erit æquale cubis ex B , & C simul sumptis. Demonstratio sic se habet. Quoniam solidum $B C D$, parallelepipedum rectangulum est



4 16. inde.

æquale cubo ex C , & solidum $C B A$, æquale est cubo ex B , huiusmodi autem solidis eadem est basis sub B , & C ; ob id solida erunt vt altitudines. Quamobrem ex his aggregatum solidum $B C E$, quidem erit; atque adeò solidum $B C E$, æquale erit aggregato cuborum ex B , & C .

Quando sunt
solidi cubi
quidam du-
tenda cor-
pora qua sunt
cubica quod
agendum.
Transmutatio
corporum ab
Auctore alibi
declatur.

At si cubi addendi plures essent quam duo; Non dissimili modo foret procedendum; facta namque additione vnus ad alterum huiusmodi aggregato addendus est tertius; quo facto oporteret huic aggregato addere quartum, & ita deinceps.

Quæ modi
accidere poss-
sunt, men-
tionemur.
Subtrahitio in-
ter lineas qua-
modo fiat.
Planum à
plano quo be-
ne subtrahit-
ur.
Quando plana
sunt quæda-
m.

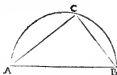
At verò si corpora addenda cubo, non essent cubi; oporteret prius illa in cubos transmutare, mox procedendum foret, ut supra. Huiusmodi verò transmutandi ratio in Geometria Practica explicatur.

Subtrahitio quantitatum continuarum Operatio secunda.

QUot in Additione, tot in Subtractione casus accidere possunt; autem subtrahitio fieri debet inter longitudines; ita vt longitudo longitudini sit subducenda, vel inter plana, vel inter solida.

Si sit à linea subducenda linea; fiat iuxta doctrinam Euclidis libr. 1. Propositione tertiâ, docet enim ibi, qua arte datis duabus lineis inæqualibus, possumus minorem à maiori subtrahere, quæ quidem doctrina applicari potest subtrahitio, & si lineæ plures sint, quam due.

At verò si oporteat subtrahere planum à plano; ad-
nittere opus est, planorum conditionem, atque natu-
ram; si plana fuerint quadrata facile absoluetur subtra-
ctio; nimirum constituendo semicirculum supra latus
maioris quadrati; & in ipso semicirculo inscribendo la-
tus quadrati minoris; etenim ab intersecatione, cum
peripheria si ad aliud extremum diametri ducatur li-
nea, hæc erit latus quadrati, quo præstat quadratum
datum maius quadrato minori. Exempli gratia sit quadrato, cuius latus est $A B$, subtrahen-
dum quadratum, cuius latus est $B C$, describatur peripheria $A B C$, & latus $B C$, inscri-
batur, ut vides, deinde ducta $C A$; Dico quadratum ex $A C$, esse illud per quod differt
quadratum ex $A B$, à quadrato ex $B C$; quod facile potest demonstrari ex ijs, quæ docet
Euclides loco citato; eodem pacto si fuerint aliæ figuræ similes tamen, similiterque des-
criptæ; Ita si fuerint circuli &c. & non dissimili artificio agendum est insubtractione, cum
fuerint plura quadrata, quàm duo.



Verum si plana non essent quadrata, sed alterius speciei, verbigratia, Rectangula, Rom-
bi, Pentagona, Trapezia &c. Oportet plana hæc ad quadrata reuocare, & fiet subtractio,
ut supra: hanc autem figurarum transformationem, vel permutationem docet Euclides;
& ita si planorum aliqua fuerint rectilinea, aliqua curvilinea, ipsa reductione facta, nem-
pe ad quadrata, absoluetur subtractio.

Demum si imperetur subtractionem solidorum instituere, oportet eorum naturam con-
siderare, namque si sit subtrahendus cubus, à cubo tali modo instituetur subtractio. Sit
cubus à C , subducendus à cubo ex B ; hinc inde reperiantur tertie proportionales A , D ,
& subtrahenda D , ab A , remaneat E ; Dico solidum $B C E$, fore differentiam cuborum,

Etenim cubo ex C , æquale est solidum $B C D$, & cubo
ex B , æquale est solidum $A B C$, sed hæc solida habent ean-
dem basim sub B , & C , ergo ærunt in ratione, ut altitudi-
nes; ob id solidum sub differentia altitudinum A , & D , ni-
mirum E , & plano sub C , & B , erit differentia cuborum;
Hinc patet, quid sit agendum, cum plures fuerint e ubi sub-
trahendi ab vno; Arte enim superius explicata, in vnam
summam colligendi sunt cubi subtrahendi; mox instituenda
est subtractio inter hoc aggregatum, & cubum, à quo subdu-
ctio fieri debet.



Si proponantur corpora alterius naturæ oportet ea in cubos transmutare, & mox pro-
cedendum, ut supra.

Multiplicatio quantitatum continuarum Operatio Tertia.

Hæc multiplicatio dupliciter contingere potest: Aut enim continuam quantitatē du-
cere volumus in quantitatem continuam, vel in quantitatem discretam, nimirum
numerum; Si hoc secundum proponatur agendum id
expediemus additione; exempli gratia; Si linea qua-
dam pura $A B$, deberet multiplicari per 6, protrahatur
 $A B$, vsque ad C , sic, ut $A C$, sextupla sit ipsius $A B$, & factum erit, quod oportet, & hæc
de numero integro.

At si quantitas continua multiplicanda sit per numerum fractum, nempe $A B$, duci de-
bear in $\frac{1}{2}$, fumenda est $A C$, dupla ipsius $A B$, prout
numerator 2, indicat, & mox ipsius $A C$, sumere opor-
ret trientem $A D$, prout indicatur à Denominatore 3,
& factum erit quod oportet; & hæc intelligenda sunt etiam de alijs quantitatis spe-
ciebus.

Si verò quantitatem continuam ducere debeamus in continuam, sic multiplicatio insti-
tuetur, & primò si proponatur linea, in lineam ducenda, hoc fiet erigendo ad angulos re-
ctos

$A \quad B \quad C$

$A \quad D \quad B \quad C$

14 sci

Quidde plana
non sunt qua-
drata sic. 1.
Prop. 35. & 45
& 11. & 17.
Subtractio in-
ter plura ar-
metis insti-
tuitur & primo
quo cubus,
à cubo sub-
trahi debet
a 36. & 45.
a 35. & 45.
Exempli gratia
cubi subtra-
hendi sunt ab
quo quærendo
fuit. Si propo-
na proponatur
non sunt cubi
quid agendum.

Multiplicatio
dupliciter po-
tuit accideret,
vel enim qua-
ntitas continua
ducenda est in
continua, vel
in discretam.

Rectus si in-
discretam, vel
continua à re-
gulari, vel
in fractum.

Quando du-
cenda est qua-
ntitas continua
in quantita-
tem continua-

Etos vnam ex quantitatibus supra alteram, ita vt fiat quoddam parallelogrammum rectangulum; hoc enim est productum ex multiplicatione duarum linearum inter se.

*Demons-
tratio pro-
positi ad hoc
propositum
conducit. Quo-
modo planum
ducatur in
planum.*

Hoc verò nos assequemur elegantius inueniendo mediā proportionalem inter illas duas lineas, quæ inter se multiplicari debent; quadratum enim ipsius erit productum ex ductu illarum duarum linearum, vt patet ex Elementis, nempe 17. sexti Elementorum Euclidis.

Vt verò planum ducamus in planum, disponenda sunt plana ipsa ad angulos rectos, ita vt vnum alteri perpendiculariter insistat; nam solidum factum erit productum quæsitum, & hoc si conuertatur in cubum hic etiam erit id, quod produciatur. Cæterum si superficies, quæ inter se multiplicari debent, non sint rectangulæ; ad rectangula reduci possunt, & postea fieri debet, vt supra dictum est. Si detur superficies per lineam multiplicanda; coniungatur linea ad rectos angulos, & fiat solidum, illud enim erit productum; præstat tamen superficiem ad quadratum prius reducere.

*Applicatio, seu Diuisio quantitatum continuarum
Operatio quarta.*

*Diuisio quan-
titarum contin-
uarum dupliciter
potest accide-
re.*

*Diuisio quan-
titarum conti-
nuarum per nume-
rum integrum.*

*Diuisio quan-
titarum conti-
nuarum per nume-
rum fractionem.*

*Diuisio quan-
titarum conti-
nuarum per quan-
tatem conti-
nuam.*

*Quadratum
diuidens, per
lineam.*

*¶ 11. sexti.
Elementorum.*

*Quando fit
diuisio
rectanguli
cuius latera
sunt inæqua-
lia circa re-
ctam, quid
agendum quan-
do figura di-
uidens sit
vni Trapezio-
ide.*

*¶ 17. sexti.
Quando cubus
diuidendus
est, per qua-
dratum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*Quando cu-
bus diuidi de-
bet per lineam.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

*¶ 14. vides.
Elementorum.*

Quantitatis continuæ diuisio dupliciter accidere potest; vel enim diuidenda est quantitas continua per numerum, vel per quantitatem continuam.

Diuisio quantitatis continuæ per numerum, fit per subtractionem, si numerus fuerit integer; Vt si diuidenda sit linea quædam per 4, sumenda erit quarta pars ipsius lineæ, & factum erit quod oportet. At si numerus fractus extiterit, beneficio subtractionis, & additionis simul, totum id expediemus; Vt si diuidere deberemus lineam per $\frac{1}{2}$, primò sumatur triplum ipsius lineæ, prout indicat numerus denominator; mox verò diuidatur in duas partes, prout indicatur à numeratore, & factum erit, quod oportebat.

Si verò quantitas continua diuidenda sit per quantitatem continuam; aduertendum est, quod si superficies applicetur lineæ, restituit lineam, & solidum applicatum superficiei facit lineam, & applicam lineæ facit superficiem.

Sic quadratum lateri applicatum restituit latus; Cubus verò applicatus lateri restituit latus, & applicatus lateri restituit quadratum eiusdem lateris; sed de his iam superius loquuti sumus.

Si sit iniunctum quadratum diuidere per lineam, fiat a prout linea data diuidens, seu particus, nempe illa cui fit applicatio, ad latus quadrati diuidendi, ita latus ad aliam lineam, & tertia linea inuenta erit Quotiens applicationis, seu diuisionis. Cuius ratio est, quia per Quotientem nū aliud intelligimus, quàm illam quantitatem, quæ ducta indiuidentem facit quantitatem diuidendam, vt est in proposito, nam rectangulum sub diuidente, & inuenta, æquale est quadrato diuidendo.

Cæterum rectangulum, cuius latera sunt inæqualia circa rectum dupliciter possumus per quæcumque lineam diuidere. Primò illud reducendo ad quadratum deinde procedendo, vt supra. Secundò siue huiusmodi reductione, faciendo; vt linea diuidens ad latus vnum rectanguli, ita latus aliud ad aliam lineam, & quarta proportionalis inuenta erit quotiens diuisionis instituta; est enim rectangulum sub extremis, æquale rectangulo sub medijs.

Quod si diuidere oporteret alias figuras nempe Triangulum, Quadratum, Rhombum, Circulum &c. Prius eiusmodi figuræ reducendæ sunt ad quadrata, & postea procedendum, vt prius.

Si Cubus diuidendus est per quadratum, fiat, vt quadratum diuidens, ad quadratum, quod est basis cubi; Ita latus cubi ad aliam lineam; nam hæc inuenta linea, erit quotiens diuisionis; Ratio est, quia quadratum diuidens in lineam inuentam facit solidum æquale cubo diuidendo.

Si verò Cubus diuidi debet per lineam, fiat, vt linea ad latus cubi; Ita quadratum, quod est basis cubi ad aliud quadratum; Nam quadratum inuentum erit quotiens diuisionis.

Si parallelepipedum diuidere libet per quadratum, vel quod libet aliud planum; fiat, vt quadratum, aut aliud planum diuidens ad basim Parallelepipedum rectanguli; Ita eius

alti-

altitudo ad aliam lineam; nam hæc erit quotiens.

Quod si parallelepipedum diuidi debeat per lineam, fiat, vt linea diuidens, ad altitudinem parallelepipedum; ita illius basis ad aliud planum; nam planum inuentum erit quotiens diuisionis. Sed de his hæcenus, & ad propositum redeamus.

Proponuntur nonnulla Problemata, quibus Geometricè sit satis Algebra veteris præsidio.

Propositum sit.

PROBLEMA.

Datam rectam lineam in duas partes ita diuidere, vt partium quadrata, dato quadrato differant; Oportet autem dati quadrati latus minus esse data secanda.

Proponatur linea secanda 18, in duas partes, vt maioris quadratum superet quadratum minoris quadrato ex 6, nempe 36.

Differentia partium esto 1 R, ergo 18 + 1 R erit dupla pars maior; Ideò simpla pars maior erit $9 + \frac{1}{2}R$, & simpla pars minor erit $9 - \frac{1}{2}R$; quadratum autem partium maioris est $81 + 9R + \frac{1}{4}Q$, & quadratum partis minoris est $81 - 9R + \frac{1}{4}Q$; horum autem differentia est 18 R, æquabitur 36, quadrato ex data differentia, nempe 6, Diuisione, insituta, sit 1 R, valor 2; Hinc deducitur.

$$\begin{array}{r}
 9 + \frac{1}{2}R \\
 9 + \frac{1}{2}R \\
 \hline
 4 + R + \frac{1}{4}Q \\
 81 + 4 + R \\
 \hline
 81 + 9R + \frac{1}{4}Q \\
 9 - \frac{1}{2}R \\
 9 - \frac{1}{2}R \\
 \hline
 -4 + R + \frac{1}{4}Q \\
 81 - 4 + R \\
 \hline
 81 - 9R + \frac{1}{4}Q \\
 81 + 9R + \frac{1}{4}Q \\
 81 - 9R + \frac{1}{4}Q
 \end{array}$$

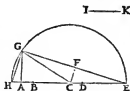
Exemplum.

Quid agens ille quem parallelepipedum diuidi debet per quadrata, quid faciendum sit.

PORISMA.

Quadratum datum pro differentia applicetur ad lineam diuidendam, nam quotiens differentiam partium exhibebit. Data autem differentia partium, & aggregato earundem dantur partes.

Recta data sit diuidenda A E, in duas partes, vt partium quadrata differant quadrato rectæ I K, erigatur perpendicularis A G, æqualis rectæ lineæ I K, & ducatur G E, quæ bifariam, secetur in F, ducatur ex puncto F, ad angulos rectos F C, super G E, secans A E in C, necessario concurret, vt alibi diximus, agatur C G deinde intervallo C E, vel C G, describatur peripheria H G E, mox verò ab A E, abscindatur A B, segmentum æquale rectæ H A, deinde verò B E, secetur in D, bifariam, & factum est, quod Porisma iubet; nempe inueniæ est A H, tertia proportionalis, quæ est quotiens proveniens ex diuisione quadrati rectæ A G, hoc est I K, per datam rectam diuidendam A E; & est differentia partium A D, D E; nam hæc differunt intervallo A B, quæ facta est æqualis ipsi A H; Dico quadrata partium A D, D E, differre per quadratum ex I K; Quoniam enim E A, A G, A H, sunt proportionales; erit rectangulum H A E, æquale quadrato ex A G, sed A B ex constructione æquatur ipsi A H, ergo rectangulum E A B, æquabitur quadrato ex A G; sed inter quadrata partium A D, D E, differentia est rectangulum



a 10. primi.

B 3. primi.

> 10. primi.

sub

*Yt Analyſis
huius Proble-
mæ.*

sub E A tota, & A B, differentia ipsarum partium. Ergo & eorundem quadratorum differentia erit quadratum ex A G: At quadratum ex A G est æquale quadrato datæ rectæ I K ex constructione; sunt enim æquales A G, I K; ergo quadrata partium A D, D E, disrumpunt dato quadrato ex I K; Itaque facta est recta A E, vt Problema postulat &c.

S C H O L I O N.

*Confideratio
circa utrum
Logistica.*

Vide igitur, quo pacto Diophantæa Logistica ad Problematum Geometricam solutionem canducat. Nemo enim credebatur id eius præsidio fieri posse, cum numeros tractet mutationi quidem obnoxios; oppositum quisque tamen experietur. Si verò huc per Analyſeos vestigia in demonstrando regredi liceret, nulla ratio suppetceret cur, ei rectus præferatur. Sufficit nihilominus, ut nobis Geometricam dilectet effectiunciam; deinde facile est ex Elementis eius demonstrationem depromere.

Cæterum hoc idem Problema posset sic enunciari.

Data summa duorum laterum, dataque differentia quadratorum ex ipsis, distinguere latera.

Proponatur rursus.

*Exemplum
11.*

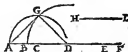
Data summa duorum laterum, & rectangulo sub ipsis, reperire latera.

Duorum laterum summa data sit 12, & rectangulum sub ipsis comprehensum sit 20. Oporteat distinguere latera. Latus vnum esto 1 R, aliud erit 12 - 1 R; rectangulum sub his est 12 R - 1 Q, ergo necessario 12 R - 1 Q, æquabuntur 20. Extrahatur æquationis radix, quæ duplex est; quoniam æquatio est amphibola, & radices ipse erunt 2, & 10. Hinc deducitur.

P O R I S M A.

Sume dimidium aggregati laterum, & ab eius quadrato subtrahit rectangulum datum; residui enim lateris si addideris dimidio aggregati laterum habebis partem maiorem; si verò subtraxeris, habebis minorem.

Laterum aggregatum datum sit A F; sub his rectangulum sit æquale quadrato rectæ H I; diuidatur A F, bisariam in D; & supra A D, describatur semicirculus A G D, in quo accommodetur A G, æqualis H I; ducatur D G, & centro D; ac intervallo D G, describatur peripheria G B, secans A D, in B; factumque erit, quod Porisma iubet; Diuisimus enim laterum aggregatum in duas partes æquales, & à quadrato dimidij, nempe A D, subtraximus quadratum ex A G, hoc est ex H I, & residui lateris D G, addidimus ipsi D F, dimidio totius A F & facta est B F, & ab A D dimidio totius A F subtraximus idem residui lateris, & facta est A B, Vel addidimus D G, ipsi A D, dimidio totius A F, & fecimus A E &c. Dico laterum aggregatum A F, sectum esse in B, vt petitur; ita vt rectangulum A B F, æquale sit quadrato ex H I.



a 4. secundæ.

Recta B D, duplicetur in E, erit E F, æqualis A B; Quoniam igitur recta A D, secta est vt-
cunque in B, erit quadratum ex A D, æquale rectangulo bis A B D, vna cum quadratis partium A B, B D; sed quadrato ex A D, æqualia sunt quadrata ex A G, G D; ergo quadrata ex A G, G D, sunt æqualia bis rectangulo A B D, vna cum quadratis ex A B, B D; sed rectangulum bis A B D, æquatur rectangulo A B E; ergo quadrata rectarum A G, G D, æqualia sunt rectangulo A B E, vna cum quadratis, ex A B, B D; at quoniam E F, æqualis est ipsi A B, quadratum ex E F, æquabitur quadrato ex A B; ergo quadrata ex A G, G D, æquabuntur quadrato ex B D, vna cum rectangulo A B E, plus quadrato ex E F; sed rectangulo A B E, plus quadrato ex E F, est æquale rectangulum A B F; ergo quadrata ex A G, G D, æquabuntur quadrato ex B D, vna cum rectangulo A B F; vtrinque auferantur quadrata B D, D G; quadratum ex A G, æquabitur rectangulo A B E; sed quadratum ex A G, ex constructione est æquale quadrato ex H I; atque adeò dato rectangulo; ergo rectangulum A B F, est æquale dato rectangulo; itaque distinximus latera A B, B F; quorum summa data est A F, & rectangulum sub ipsis æquale est dato rectangulo. Quod facere oportebat.

SCHOLION:

Hinc rursus perspicuum fit, quæ arte Geometricas effectiones ex Algebra veteri deducere valeamus, & hinc etiam constat omnia Problemata, quæ beneficio veteris resolutionis possunt enodari, posse hac methodo quoque Geometricè resolvi.

Ceterum Problema etiam hoc modo poterat enuciari.

Datum latus in duas partes dividere, ita ut recti angulum sub partibus dato plano sit æquale.
Proponatur rursus.

Dato lateri latius adsumgeri ea lege, ut datum cum adiuncto, ad adiunctum datum habeat rationem. Oportet autem rationem datam esse maioris ad minus. Exemplum.

Latus, cui debet fieri additio sit 12; proportio verò maioris ad minus, ut 5, ad 1.

Latus addendū est $1 R$, totum igitur aggregatum ex dato, & addendo erit $12 \frac{1}{2} + 1 R$, ut autem est 5 ad 1 , ita debet esse $12 \frac{1}{2} + 1 R$, ad $1 R$; qua propter reuocata proportione ad æqualitatem $12 \frac{1}{2} + 1 R$, æquabuntur $5 R$, vtrique auferatur $1 R$, & remanebit æquatio huiusmodi $4 R = 12$. Diuisione autem instituta sit vnus radicis valor 3 , & latus addendum quæritur. Hinc deducitur.

P O R I S M A.

Latius, cui fieri debet additio, ducatur in terminum minorem data rationis; & productum ad ipsam differentiam terminorum data rationis applicetur; nam quotiens eris latius addendum.

Latus, cui fieri debet additio, fit A D; proportio ve-
rò fit vt R ad S; latus A D protractatur ad E, vt D E
fit æqualis minori termino datæ rationis, nimirum,
S; & E B abscindatur æqualis maiori termino R. Su-
per A E describitur semicirculus A H E, & à puncto
D ipsi A E ducatur perpendicularis H D, quæ secet
circumferentiam in H; ducatur deinde B H, quæ bi-
sariam diuidatur in G, cui fiat G C perpendicularis;
quæ, cum duo anguli C G B, C B G sint minores
duobus rectis, rectam A E quidem secabit. Sectio
verò fit punctum C, quo centro, & intervallo C B,
describitur semicirculus B H F, qui necessariò transi-
bit a per H, cum ducta C H sit æqualis C B, & fecerit B E,
protractam in F; & factum erit
quod Porisma iubet. Quandoquidem rectangulum sub A D, latere, cui fieri debet ad-
ditio, & D E, termino minori datæ rationis, æquale est ^a quadrato ex D H; cumque ad B
D, differentiam terminorum, & D H, sit adinuicem D F, tertia proportionalis; applicui-
mus quadratum ex D H, hoc est rectangulum A D E, ad B D, terminorum differentiam,
& inuenimus quotientem D F. Dico D F esse latus addendum, ita vt A F sit ad D F, vt
R ad S. Quoniam enim quadrato ex D H æquale est, tam rectangulum A D E, quam B
D F rectangulum, erit A D, ad B D, vt est D F, ad D E; atque adeò erit A D, ad D F,
vt B D, ad D E; ergo componendo erit, vt A F, ad D F, ita B E, ad D E; sed B E, ad
D E est, vt R ad S, immò sunt ipsæmet R, & S; ergo erit, vt R ad S, ita A F, ad D F. Quod
facere oportebat.

Proponatur.

Datum latus ita diuidere, ut partium quadrata datam rationem habeant.

Datum sit latus diuidendum 20, & dataque sit proportio, vt 9 ad 1, sumatur quicunque numerus verbi gratia 16, & fiat vt 9, ad 1, ita 16 ad alium nempe $\frac{16}{9}$; fiantque radices quadratæ, & erunt 4, & $\frac{8}{3}$. Modo fit pars vna 1 R, altera erit 20 — 1 R, fiat vt 4 ad $\frac{8}{3}$, ita 1 R ad 20. — 1 R, & reuocata proportione ad æqualitatem $\frac{1}{3}$ R, æquabitur 80 — 4 R, & per Anthesin $\frac{1}{3}$ R æquabitur 80. Diuisi 80, per $\frac{1}{3}$ R, fiet quotiens 125, & 1 R pretium, & pars maior, alia erit $\frac{5}{3}$. Hinc deducitur.

Animadversiones circa verum esse Logice
con.

§ Exemplum 4
I I I.

44 *as printed.*

3. *conspicua*

On 17 June

3. Core 28.6m

17. *செய்தல்*

[illegible]

♂ 17, ♀ 17, mixed.

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Exemplum
I V.

Ref. P. 6-

P O R I S M A.

*Est terminus primus ad secundum, sic fiat quadratum aliquod ad aliud, deinde lae-
quidendum ducatur in laevis maioris quadrati, & productum applicetur ad aggregatum laterum
ipsorum quadratorum, & orietur pars maior; unde minor non latebit. Eodem pacto potuisset
procedi iudicando prius partem minorem.*

Ratio data fit, vt R ad S, & vt R ad S, ita fiat quadratum, cuius latus est K, ad aliud, cuius latus est L; deinde recta diuidenda AB, protrahatur ad E, vt BE sit æqualis ipsi K, & super AE, descripto semicirculo AHE, erit recta BH, ex B, ducta perpendicularis ipsi AE, media inter AB, BE. Protrahatur etiam AE ad F, vt EF, sit æqualis ipsi L, & erit BF æqualis ipsarum K, L, aggregato; Ducatur HF, quæ secetur bifariam in G, & ipsi HF, à puncto G, ducatur perpendicularis GD, quæ secabit AF, cum anguli DFG, DGF, sint minores duobus rectis; sitque sectio in puncto D, quo centro, & intervallo DF, describatur semicirculus CHF, qui necessarium transibit per H, cum ducta DH, sit æqualis DF, & factum est quod Porisma iubet: Si qui-

ep, vt terminus primus R, ad terminum secundum S, fecimus quadratum ex K, ad quadratum ex L, & latus diuidendum, puta A B, duximus in B E, hoc est K, latus maioris quadrati, & productum quad. B H, applicuimus ad B F, aggregatur ipforum laterum K, & L, dico A B, factam esse in C, sic, vt quadratum ex C B, ad quadratum ex A C, sit vt quadratum ex K, ad quadr. ex L, atq; adeo, vt R ad S; Quoniam enim B H, est media proportionalis inter A B, latus diuidendum, & B E, hoc est K, latus maioris quadrati; & inter C B, B F, erit tam rectangulum A B E, quam C B F, æquale quadrato ex B H, ergo rectangulum A B E, erit æquale rectangulo C B F; quare vt est A B, ad C B, ita erit B F, ad B E, seu C B, ad A B, ita B E, ad B F, & diuidendo vt C B, ad A C, ita B E, ad E F, & vt E F, ad B E, ita erit A C, ad C B; sed E F, est ad B E, vt L, ad K; ergo vt L, ad K, erit A C, ad C B; & vt quadratum ex C B, ad quadratum ex K, ita quadratum ex A C, ad quadratum ex C B; at quadratum ex L, ad quadratum ex K, est, vt S, ad R, ergo vt S ad R, ita quadratum ex A C, ad quadratum C B; ergo vt R ad S, ita quadratum ex C B, ad quadratum ex A C. Quod faciendum erat.

Possit etiam alio modo huius Problematis resolutio institui.

¶ Pars vna est 1 R, alia erit 20 = 1 R, vt verò est 9 ad 1, ita debet esse 1 Q ad 400 = 40 R
 ✚ 1 Q reuocetur proportio ad æqualitatem, & 1 Q æquabitur 3600 = 360 R ✚ 9 Q fa-
 ctioque debita reductione 360 R = 8 Q, æquabitur 3600, omnibus idiuicis per 8, fiet æ-
 quatio huiusmodi 45 R = 1 Q = 450; cuius R est 15; & est vnus radicis valor, & para-
 maior, vnde minor non latebit. Hinc Porisma deduci potest, vt cuiusque cognoscere
 licet &c.

Exemplum. Datum latus in duas partes dividere, ut rectangulum sub ipsis aequale sit dato plano.

SCHOLIŌN.

Hoc Problema non differt ab eo, quod superius resolvimus, nempe Data summa duorum laterum, & rectangulo sub ipsis, reperire latera. Placet nihilominus hic rursus idem resolvere, ut diversam tamen demonstrationem afferamus.

Datum sit latus dividendum 16, & planum 48. Pars una effo 1 R, alia erit 16 — 1 R rectan-
gulum sub his est 16 R — 1 Q, quod aequabitur 48, & explicata aequatione reperiemus partem
unam esse 4, nempe radicis valorem, & alteram esse 12, Hinc verò deducitur.

P O R I S M A.

A quadrato dimidij lateris diuidendendi subtrahatur datum planum, residui verò radii quadrata.

quadrata si auferatur à prædicto dimidio remanet 1 R prætim & pars una; Si verò addatur eidem dimidio fit pars altera.

Latus diuidentium fit AB, linea verò potens planum sit G sumatur dimidium ipsius AB, sitque AD, supra quod constituatur semicirculus AED, ac in ipso æqualis ipsi G, accommodetur recta AE, agatur DE, & centro D, ac intervallo DE, describatur peripheria ECF, secans AD, in C, & factum est quod Porisma iubet; etenim ex quadrato dimidij AB, nempe ipsius AD, subtractum fuit quadratum ex AE, atque adeò ex G, & residui latus quadratum, nempe DE, ablatum fuit ab ipso dimidio AD, & remansit AC. Dico AC, partem esse minorem; ita ut rectangulum ACB, sit æquale quadrato ex G; Quoniam AB secta est per æqualia in D, & per inæqualia in C, erit rectangulum ACB, vna cum quadrato ex CD, æquale quadrato ex AD, sed quadrato ex AD, æqualia sunt quadrata simul ex AE, ED, ergo rectangulum ACB, vna cum quadrato ex CD, æquale erit quadratis ex AE, ED, quare demptis æqualibus quadratis ex ED, CD, remanebit rectangulum ACB, æquale quadrato ex AE, hoc est G, cui recta AE, est æqualis; ergo AB, secta est in C, vt Problema iubet &c.



Datum latus in duas partes diuidere, vt differentia quadratorum partium, datam habeat rationem ad rectangulum sub partibus. Exemplum. V 1.

Datum sit latus diuidentium 12; & proportio, quam debet habere differentia quadratorum partium ad rectangulum sub ipsis partibus, sit, vt 3, ad 2; Pars vna nempe maior esto 1 R, alia erit 12 - 1 R; Quadrata partium sunt 1 Q, & 144 - 2 4 R + 1 Q, quorum differentia est 24 R - 144; vt verò est 3 ad 2, sic debet esse 24 R - 144, ad 12 R - 1 Q rectangulum sub partibus; Reuocetur proportio ad æqualitatem, 36 R - 3 Q, æquabuntur 48 R - 288, & post debitam reductionem 3 Q + 12 R, æquabuntur 288. Instituitur Parabolismus; & 1 Q + 4 R, æquabitur 96, explicetur æquatio, & reperietur 1 R, valere 8. Hinc Porisma &c.

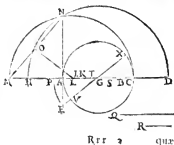
Quoniam autem ex hac Analyfi deducitur prolixæ effectio Geometrica, placeat alio modo idem Problema resolvere.

Pars vna esto 6 + 1 R, alia erit 6 - 1 R quadrata partium differunt per 24 R, & rectangulum sub partibus est 36 - 1 Q, vt verò est 3 ad 2, ita debent esse 24 R ad 36 - 1 Q. Proinde 48 R, æquabuntur 108 - 3 Q; vtrinque addantur 3 Q, & erit æquatio 3 Q + 48 R = 108; Instituitur Parabolismus; & 1 Q + 16 R, æquabitur 36; explicetur æquatio, & reperietur 1 R; valere 2, & est dimidia differentia partium; itaque tota differentia est 4. Hinc.

P O R I S M A.

Duplum lateris diuidentis ducatur in terminum secundum data rationis, productum verò applicetur, ad terminum primum. Quotiens autem seruetur; mox quadratum dimidij lateris diuidentis addatur quadrato ex dimidio quotientis iam superius seruati; & ab aggregati latere hoc idem dimidium subtrahatur, nam residuum duplum erit differentia partium; unde partes non latebunt.

Latus sit latus diuidentium AB, intales partes, vt Problema postulat. Proportio data sit, vt Q, ad R, producat B A, ad M, ita vt AM, sit æqualis ipsi Q, sumaturque AH, æqualis ipsi R; ad partes B, producat A B, ad D; vt BD, sit æqualis ipsi AB, & BD, describatur peripheria HND, agaturque perpendicularis AN, & à puncto N, ducatur NM, quæ bifariam secetur in O, & ad angulos rectos ducatur OI, & centro I, ac intervallo IM, describatur peripheria MNC,



R R r 2 quæ

quæ necessario transibit per N, mox verò diuidatur AC, in G, bifariam, & producatur NA, ad E, vt AE, sit æqualis ipsi AT, nempe dimidio lateris diuidendi, agaturq; EG, & centro G, in-
teruallo GE, describatur peripheria EP, & eodem centro fiat circulus AXC, sumaturq; AL
æqualis ipsi PA cuius dupla sit AK, & reliqua KB, secetur bitar, in S, & factū est, quod Poris-
ma iubet latus enim AD, duplum lateris diuidendi AB, duximus in terminum secundum R,
nempe HA, & productum quad. ex AN, applicauimus ad MA, atque adeo ad terminum pri-
mum Q, Quotiens autem emergens AC, diuisus est bifariam in G, & ad eius quad. additum
est quadratum ex AE, seu ex AT, dimidio lateris diuidendi, & ab aggregati latere EG,
nempe PG, subtractum est dimidium illud AG, & residui dupla facta est AK, reliqua,
magnitudo KB, secta est bifariam in S; itaque partium AS, SB, erit differentia AK;
Dico latus AB, sectum esse in S, vt Problema postulat; ita vt differentia quadratorum,
partium AS, SB, sit ad rectangulum sub eisdem partibus, vt Qad R, seu, vt MA, ad HA
A; Quoniam GP, GE, sunt æquales, vt etiam GA, GV, erunt PA, EV, æquales;
at verò AC est æqualis ipsi VX; erit proinde CAP, rectangulum, æquale rectangulo
XVE, & insuper CPA, æquale erit ipsi XEV; sed rectangulum XEV, est æquale,
quadrato ex AE, erit itaque huic æquale rectangulum CPA; cum ergo rectangulum CP
A, seu quod idem est, quadratum ex AL, plus rectangulo CAL, sit æquale quadra-
to ex AE; proinde solidum factum sub MA, & quadrato ex AL, vna cum solido com-
prehensio sub MA, & rectangulo PAC, seu CAL, æquale erit solido facto sub MA, &
quadrato ex AE; seu AT, atque adeo solidum factum sub CAL, & MA, erit æquale,
solido facto sub MA, & quadrato ex AT; minus solido comprehenso sub MA, & qua-
drato ex AL; sed eidem solido sub CAL, & MA, æquale est solidum comprehensum,
sub DAL, & HA, ergo solidum comprehensum, sub MA, & quadrato ex AT, minus
solido sub quadrato ex AL, & eadem MA, erit æquale solido contento sub DAL, &
HA; Quamobrem, vt est MA, ad HA, ita erit DAL, seu quod idem est BAK, ad qua-
dratum ex AT; minus quadrato ex AL; at verò rectangulum BAK, est æquale diffe-
rentiæ quadratorum partium AS, SB, & quadratum ex AT, minus quadrato ex AL,
æquale est rectangulo ASB, sub ipsis partibus; ergo, vt MA, ad HA, ita est differen-
tia quadratorum ex partibus AS, SB, ad rectangulum sub eisdem partibus; Sectum est
ergo latus AB in S, vt Problema iubet. Quod faciendum erat.

apud Author.
1. de analysi
preliminarem.

S C H O L I O N.

Admodum
fieri circa fore
virescentem
virescentem.

Non me latet fore, vt aliquis hanc respuas demonstrationem, quod nimirum per solidorum
comparationem procedat, vt inuestiget, ostendatque proportionem in quatuor illis terminis;
Verum hic Aristarchus aduerfus in demonstratione solum attendendam esse veritatem; licet
enim in demonstrationibus claritas in minimis haberi non debeat; nihilominus subobscura, ve-
rissima tamen, parus facienda non sunt, quales profecto sunt ista, qua comparisonem solido-
rum inuolunt; sunt enim in Geometria minus visitata quidem, cum hac scientia in planorum
contemplatione sit occupata, Stereometria solidorum considerationem relinquent; non ob id ergo,
quod hæc sint subobscura, de medio tollenda sunt; sed potius cum per rationem procedamus, quod
caput est, non mediocriter ipsas debemus commendare &c.

Potest nihilominus eiusdem Problematis Analysis institui, cuius vestigijs repetitis Syn-
thesis conficiatur sine processu per solidorum æqualitatem. Analysis autem ea est, quam
superius perspecies attulimus; nunc autem altera illi consimilis, siue potius eadem,
numeris exhiberi posset.

Proponatur.

Exemplum
v l l

Dato vno ex lateribus trianguli angulum rectum ambientibus, datoque alterno bascos seg-
mento, reperire triangulum.

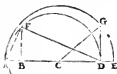
Datum sit vnum ex lateribus circa rectum 15, alterum verò bascos segmentum sit 16.
Dico segmenum alterum bascos esse 1 R; tota itaque basis erit 16 + 1 R; erunt autem
proportionales 16 + 1 R. 15. 1 R, atque adeo 16 R + 1 Q æquabuntur 225; Qua-
mobrem extrahatur huius æquationis radix, quæ reperietur 9; erit igitur segmentum al-
terum 9; propterea quod numerus radicem est 8, cuius quadratum 64, additum 225 nume-
ro absoluto facit 289; cuius radix quadrata est 17, à qua, si dematur 8 dimidium nume-
ricum, remanet 9. Hinc,

P O-

P O R I S M A.

Quadratum ex dimidio alterni baseos segmenti dati, addatur quadrato ex latere dato circa rectum; aggregati enim latus multatum dimidio ipsius segmenti dati, exhibebit segmentum alterum.

Datum sit DG , vnum ex lateribus, circa rectum; sitque BD , alternum baseos segmentum; oporteat reperire triangulum; Super BD , excitetur DG , ad rectos angulos, diuidaturque BD , bifariam in C , centro C , intervallo CG , ducta nimirum à C , ad G , describatur semicirculus AGE , secans BD , vtriusque productam in A , & E ; Deinde super AD semicirculus describatur; excitetur BF , perpendicularis, & agatur AF , & ducatur FD ; & factum erit quod Porisma iubet. Dico triangulum AFD ,

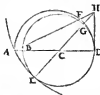


esse quod queritur; est enim triangulum AFD , rectangulum, eum habeat angulum AFD , in semicirculo; & quia FB , perpendicularis est ad AD , erit BD , alternum segmentum ad latus AF , est autem BD , id quod datur segmentum alternum, aliud segmentum verò est AE ; superest ostendendum latus AF , esse æquale dato lateri DG ; Quoniam enim rectangulum ADE , æquale est quadrato DG ; erunt proportionales AD , DG , DE , ita vt DG , sit media inter AD , DE ; at verò rectangulum ADE , est æquale rectangulo DAB ; siquidem AB , DE , sunt æquales; nam CA , CE , sunt æquales; Itemque CB , CD , ergo AB , DE , erunt æquales; eadem est autem AD , ac BE ; sed rectangulum ADE , est æquale quadrato ex DG ; vt & rectangulum DAB , æquale est quadrato AF , ergo quadratum ex AF , æquale erit quadrato ex DG , ergo rectæ AF , DG , erunt æquales; igitur constructum est triangulum rectangulum, in quo latus vnum circa rectum est datum DG ; & datum alternum baseos segmentum BD ; Quod facere oportebat.

Possit etiam institui constructio hunc in modum. Datum sit alternum segmentum GF , sitque datum vnum ex lateribus circa rectum FA ; constituatur FA super GF , ad rectos angulos in puncto F ; reuerturque GF , bifariam in C , ducatur autem AC ; & centro quidem C , intervallo CG , vel CF , describatur circulus, secans CA , in D , & productam secet in B ; factum erit autem quod Porisma iubet. Super AB , describatur semicirculus BEA , & agatur DE , perpendicularis, iunganturque BE , EA , & factum erit triangulum quod queritur, nimirum BEA . Nam angulus BEA , est rectus, quod in semicirculo sit; & quia ED , est perpendicularis, erit BD , segmentum vnum, nempe datum, aliud verò DA . Superest, vt ostendamus AE , æqualem esse rectæ FA . Quoniam enim FA , tangit circulum in F , rectangulum BAD , æquale est quadrato FA ; erit FA , media inter BA , & DA , media quoque est E ; ergo FA , est æqualis EA .



Aliiter etiam institui potest constructio, scilicet hunc in modum. Datum sit alternum segmentum baseos BD , sitque DH , latus vnum circa rectum; inclinetur autem DH , super BD , ad rectos angulos, ad punctum nimirum D ; Diuidatur verò BD , bifariam in C , & centro C describatur circulus BGE ; agatur HE transiens per punctum C ; fiat centro H , intervallo HE , arcus secans DB , protractam in A , agatur AH , & super AD , describatur semicirculus AFD , secans AH , in F . Dico triangulum ADH , esse queritum; angulus enim ADH , est rectus; estque DH , latus circa rectum datum; est etiam AF , segmentum alternum, cum DF , sit perpendicularis ad AH ; reliquum est, vt ostendamus AF , æqualem esse ipsi BD . Quoniam EHG , est rectangulum æquale quadrato ex DH ; ergo media erit DH , inter EH , HG ; sed eadem



In schemate intelligatur ducta FD .

deum media est inter AH , & HF , & AH , æqualis est ex constructione ipsi HE , ergo FH , æquabitur HG , ergo AF , & G , hoc est AF , BD , æquales erunt, repertum est igitur triangulum &c. Quod facere oportebat.

Proponatur.

Exemplum
VIII.

Prepositum latus bis dividere in duas partes ea lege, ut maior pars à prima diuisione, sit ad minorem è secunda in ratione data: at verò maior è secunda diuisione ad minorem è prima sit in ratione pariter data.

Hoc sup. 49
Intelligitur
44.

Datus sit numerus 130 diuidendus &c. sit autem maior è prima diuisione, ad minorem è secunda in ratione tripla: sed maior, è secunda, ad minorem è prima in ratione quadrupla.

Minor è secunda diuisione sit 1 R, ergo maior è prima erit 3 R, ob id minor è prima, habebitur subtrahendo hanc partem à 130; & erit $130 - 3R$; ad hanc autem cum maior è secunda, debeat esse quadrupla, ob id erit $520 - 12R$ maior, è secunda; oportet autem, ambas partes, è secunda diuisione conficere 130 numerum datum diuidendum, sed efficiunt $520 - 12R$, ergo $520 - 12R$, æquabuntur 130. vtrunque addatur defectus, & fiet æquatio $520 = 130 + 12R$, vtrunque auferantur 130, & remanebit æquatio $12R = 390$, diuisione instituta fiet 1 R, pretium $35 \frac{1}{2}$.

Pars posita 1 R, erit $35 \frac{1}{2}$; quæ posita est 3 R, erit $106 \frac{1}{2}$, at quæ ponebatur $520 - 12R$, erit $94 \frac{1}{2}$; & satisfaciunt Problemati.

Nam $106 \frac{1}{2}$ maior pars è prima diuisione ad $35 \frac{1}{2}$ minorem partem è secunda est in ratione tripla. At verò $94 \frac{1}{2}$ maior è secunda, ad $23 \frac{1}{2}$ minorem è prima est in ratione quadrupla.

Hinc,

P O R I S M A.

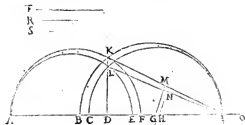
Denominator vtriusque rationis, unitate multatus, ducatur sigillatim in datum numerum, & producti numeri diuidantur seorsim per numerum, qui sit ex mutua multiplicatione, denominatorum unitate multatum, & oriensur partes minores vtriusque diuisionis.

Lemma.

Si sint quatuor termini proportionales; ut est primus ad secundum, ita differentia primi, & tertij, ad differentiam extremorum, minus differentia inter primum, & secundum &c.

Hoc supra demonstratum est. Secunda enim pars inferuit, conuertendo, &c. ut ibi &c.

Latus diuidendum sit AD ; proportionales autem, ut R ad S , & ut T ad S ; protrahatur AD , ad E , ita ut DE , sit æqualis differentie duorum terminorum S , & R ; & inter AD , DE , media reperiatur DL ; deinde protrahatur AD , ad F , ut DF , sit æqualis differentie duorum terminorum S & T ; at verò inter AD , & DF , reperiatur media DK mox, ut



S , ad T , ita fiat R ad aliam DO à qua abscindatur IO , æqualis minori termino S ; & ad residuum DI applicetur quadratum ex DL , & etiam ex DK ; nempe ducatur LI , quæ bifariam

bisariam secetur in N, & hinc ad rectos angulos ducatur NH; item ducatur KI, quæ bisariam secetur in M, & hinc ad angulos rectos ducatur MG &c. & centeris H, G, intervallis autem HI, GI, describantur semicirculi ILC, & IKB; qui necessario transibunt per puncta L, K; vt sæpe dictum est; & factum erit quod Porisma iubet. Dico latus AD, sectum esse in duobus punctis B, C, quemadmodum Problema requirit. Adeo vt AC, sit ad BD, vt R ad S, & AB, ad CD, vt T ad S; Quoniam enim CDI, rectangulum est æquale quadrato ex DL; & eidem æquale est rectangulum ADE, ergo rectangulum CDI æquabitur rectangulo ADE; ergo vt DI, ad AD, ita DE, ad CD, & permutando, vt DI, ad DE, ita AD, ad CD, & diuidendo, vt IE, ad ED, ita AC, ad CD, atque adeo vt IE, ad DF, ita AC, ad BD, sed IE, ad DF, est vt R ad S; ergo vt R, ad S, ita erit AC, ad BD, Non aliter ostendemus esse AB, ad CD, vt est T, ad S.

Quod autem IE, sit ad DF, vt R ad S, ostenditur ex eo quia, vt est S, ad T, ita facta fuit R, ad DO; At verò differentia inter S, & DO, facta est DI, à qua subtracta est DE, differentia inter R, & S, & relinquatur EI, vt sit ad DF differentiam duorum terminorum S, & T, vt R ad S; Quod docuit præmissum Lemma; ex quo liquet etiam IF, esse ad DE, atque adeo AB, ad CD, vt T, ad S.

Datum latus in duas partes diuidere; vt si rectangulo sub partibus addatur planum datum aggregatum ipsum æquale sit quadrato partis maioris. Oportet autem datum planum minus esse quadrato lateris diuidendi. Exemplum. 1 X.

Datum sit latus diuidendum 12; ea lege, vt si producto sub partibus addatur 80, fiat quadratum partis maioris,

Pars vna esto 1 R, nempe maior; minor autem erit 12 - 1 R; Si ducatur 12 - 1 R, in 1 R, fit 12 R - 1 Q, huic autem producto si addatur 80, fit 12 R - 1 Q + 80, & hoc æquale debet esse quadrato partis maioris, & ordinata æquatione fiet 1 Q - 6 R = 40. Dimidium numeri radicum est 3, cuius quadratum si addatur 40, fit 49 cuius radix quadrata est 7, cui si addatur 3, dimidium numeri radicum fit 10; Hinc.

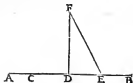
P O R I S M A,

Semiter autem dati plani; & ei addatur quadratum quarta partis lateris diuidendi; max autem, si huius aggregati lateri addatur dimidium numeri radicum, seu quod idem est, quarta pars lateris diuidendi habebitur pars maior; unde minor non latebit.

Datum sit latus AB diuidendum, & recta DF, posset dimidium dati plani &c. Diuidatur DB, bisariam in E, hoc modo EB, erit quarta pars totius AB; ad punctum D, sit excitata perpendicularis FD; agatur EF, & centro E, intervalllo EF, describatur circulus secans AB, in C; Et factum erit quod Porisma iubet. Dico AB sectam esse in C, prout Problema requirit nempe, vt rectangulum ACB, plus duplo quadrato ex DF, atque adeo plus dato plano, æquale sit quadrato maioris sementi CB; Quoniam enim DB, secta est bisariam in E, & ei addita est CD, erit rectangulum BCD, vna cum quadrato ex DE, æquale quadrato ex CE, hoc est ex FE, hoc est quadratis ex DF, DE; ablato communi quadrato ex DE remanebit rectangulum BCD, æquale quadrato ex DF, atque adeo quadratum ex CB, minus rectangulo CBD, æquale erit quadrato ex DF, ergo duplum quadratum ex CB, minus duplo rectangulo CBD, æquabitur duplo quadrato ex DF; ac proinde dato plano, cuius dimidium potest recta DF; quomobrem duplum quadrati ex CB, æquabitur duplo rectangulo CBD; hoc est rectangulo ABC, plus duplo quadrato ex DF; ergo quadratum ex CB, æquabitur rectangulo ABC, plus duplo quadrato ex DF, minus quadrato ex CB; est autem rectangulum ABC, minus quadrato ex CB, idem quod rectangulum ACB; ergo quadratum ex CB æquatur rectangulo ACB, plus duplo quadrato ex DF, seu plus dato plano. Sectum est ergo latus AB, quemadmodum imperatur.

Datum latus in duas partes diuidere ea lege, vt quadratum vnius partis æquale sit quadrato alterius, plus dato plano. Exemplum. 2 X.

Datum



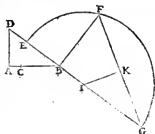
Datum sit latus diuidentium 12; ita ut quadratum partis maioris, æquale sit quadrato minoris partis, plus 96.

Pars una esto 1 R, alia erit 12 - 1 R; quadratum illius est 1 Q; at verò quadratum alterius partis; nempe minoris 12 - 1 R, est 144 - 24 R + 1 Q, qui si addatur 96, fit 240 - 24 R + 1 Q, huic autem est æquale 1 Q, nempe quadratum partis maioris, & ordinata æquatione fiet æquatio 24 R = 240; diuisione instituta fit 1 R, pretium 10; itaque pars una erit 10, alia ex necessitate erit 2. Hinc,

P O R I S M A.

Quadrato ex latere diuidentis, addatur planum datum, & aggregatum applicetur ad diametrum ipsius lateris diuidentis; sic enim oriatur pars maior.

Datum sit latus diuidentium A B, sitque A D, quæ possit planum datum; Hæc porro constituitur ad punctum A, faciens angulum rectum D A B, agaturque B D, cui quidem fiat æqualis B F, excitata ad rectos angulos in puncto B, mox autem protrahatur D B, vsque ad G, adeo ut B G sit dupla dati lateris diuidentis A B; ducatur F G, quæ bisariam faceret in K, & agatur K I, ad rectos angulos insilens ipsi F G; modo centro I, intervallo autem I G describatur circulus, qui necessario transibit per F, & secabitur B D, in E, ipsi autem B E, fiat æqualis B C. Dico A B, sectam esse in C, quemadmodum Problema requirit. Quoniam enim rectangulum G B E, æquale est quadrato ex B F, seu ex B D, hoc est quadratis ex A B, A D; vtrunque addito quadrato ex E B, seu ex C B, erit quadratum ex E B, seu ex C B, vna cum rectangulo E B G, æquale quadratis ex D A, A B, vna cum quadrato ex E B, vel C B; si verò vtrunque auferatur rectangulum E B G, erit quadratum ex C B (non est cur amplius fiat mentio de quadrato ex E B) æquale quadrato ex A D, plus quadratis ex A B, C B, minus rectangulo E B G; sed quadratum ex A B, plus quadrato ex C B, minus duplo rectangulo A B C, quod est æquale simplo E B G, cum B G, dupla sit ipsius A B, æquale est quadrato ex A C; ergo quadratum ex A C; plus quadrato ex A D, æquale est quadrato ex C B. Sectum est ergo latus datum A B in puncto, quemadmodum Problema requirit.



Secabitur autem, ut facile ostendi potest.

Inueniuntur paucissimi aliqui nonnulla Problemata sub Algebra non cadere. Problemata autem quæ per angulorum comparationem demonstrantur, possunt ad genus Problematum reuocari huiusmodi, ut sub Algebra cadant. Angulus est intersecuens latus, &c. Hæc de re tractanda varietas æquales in Problematibus Analyt.

Auctor ostendit haud bene plerosque Analystas existimasse Problemata nonnulla sub Algebra non cadere. Caput XII.

Nonnulli Analytæ credidere quædam Problemata sub Algebra non cadere, quæ sunt illa, quæ per angulorum comparationem demonstrantur; adeo ut huius artis præsidio problemata supradicta resolueri nequeamus. Decipiuntur tamen, quatenus mihi licet animo completi; quandoquidem, etsi huiusmodi Problemata per se eo modo vsurpata, quo proferuntur, & enunciantur, nequeant resolui, neque componi noua resoluenti ratione, sed antiquam potius Analyticam, & Syntheticam methodum requirant: nihilominus si res diligentius perpendatur, quodcumque Problema ad talem reuocabitur naturam, quæ neque nouam Analysis, neque Synthetice respiciat. Ut si detur angulus alicuius trianguli, ad angulorum comparationem euitandam recta linea substitui debet, quæ quidem eiusdem anguli vicem gerat; quandoquidem, quicquid Algebra inquirat, ut plurimum æqualitatis ope id facit; æqualitas verò inter homogenea versatur; siquidem, ut supra docuimus, non potest comparatio inter heterogenea institui, hoc est inter ea, quæ naturæ differunt; manifestum est autem, angulum esse lineis heterogeneum; ob id hæc magnitudines heterogeneæ debent in homogeneas conuerti. Ut quia angulus minimè in æquatione comparari potest lineæ rectæ, utpotè heterogeneæ; proinde beneficio eiusdem anguli

restitu

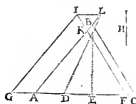
reperiri debet recta linea quæ in æquatione ipsius munere fungatur eiusdemque vicegerat. Fateor tamen multum laboris in huius generis æquationibus requiri; siquidem in his non exigua quidem ad inquirendam veritatem *conspicua* est opus, huius autem generis Analysis paulò brevius explicuimus, ita ut potius videamus Analyticos *triplex* attulisse, quàm exactam explicationem; Verum enim verò in Problematum Analyticos doctrina omnia hæc nos accuratè tractabimus. Interim hic Lectorem monitum volumus, ne sibi persuadeat, quod alij credere, huius generis Problemata sub Algebram non cadere; idque ut hic aliquo modo constet aliquibus exemplis confirmare tentabimus.

Igitur ut ostendamus non bene à quibuldā aliqua Problemata, in eorū genere collocata fuisse, ad quorum solutionem Analytarum industria non conducatur. Iuvabit hic Exempla, quadam in medium asserre, ex quibus facile quisque poterit intelligere nulla ratione quidem eos in hanc sententiam abijisse. Primum autem, vnum, vel alterum asseremus Problema, de quibus etiam alij, in hunc eundem finem, attulerunt.

PROBLEMA.

Datum Triangulum, per rectam à puncto extra Triangulum datum ductam; data ratione Exemplum.

Datum sit triangulum ABC; punctumque datum extra illud sit I. Ratio verò data sit ut AE, ad EC. Oporteat diuidere triangulum ABC, in duas partes, per rectam lineam ductam ex puncto I; ita ut sit portio AKF, ad portionem KBCF, in ratione, ut AE, ad EC. Ex puncto I ducatur IG parallela rectæ AB. Ipsa verò AB protrahatur donec in L, occurrat rectæ IL, quæ ducta sit parallela ipsi AC; protrahatur autem CA, vsque ad G, & fiat ut AL, ad AB, ita AE, ad AD; ducaturque DL.



Supponamus rectam AL, vel GI esse b; & segmentum AD esse d; at verò GA esse f.

Recta AF esto a. Si triangulum igitur AFK foret æquale triangulo ADL, vel AEB, certè foret, ut AF, ad AD, ita AL, ad AK. Hæc eadem proportio per species erit explicanda; unde fiet Analogismus huiusmodi, ut a, ad d, ita b ad $\frac{b}{d}$. Et quoniam est; ut GF, ad GI, ita AF, ad AK; proinde erit, ut a $\frac{a}{f}$, ad b, ita a ad $\frac{a}{f}$; quomobrem eadem AK erit $\frac{b}{f}$, & $\frac{a}{f}$; quomobrem fiet æquatio $\frac{b}{f} = \frac{a}{f}$. Instituro parabolismo fiet æquatio $\frac{a}{f} = \frac{a}{f}$. Reuocata autem fratione, per Isomoeriam, ad integras magnitudines fiet æquatio d a $\frac{a}{f}$ d f = a', & per antithesin a' - d a = d f; quæ quidem æquatio facile quidem explicabitur, vel per radices extractionem, vel per analogisimum.

Primo modo proveniet radices valor $\frac{a}{f}$ d $\frac{a}{f}$ (& d' $\frac{a}{f}$ d f) & hunc deduci posset.

PORISMA.

Ad quadratum ex dimidio coefficientis addito comparationis homogeneo, sit aggregatum, cuius latus quadratum additum dimidio coefficientis, exhibet radices pretium.

Si per analogisimum, hic erit a - d. $\frac{a}{f}$ (d f). a.

PORISMA.

Inter GA, & AD media quadam proportionalis inveniatur it, hæc igitur habita; tanquam media proportionali & AD tanquam differentia extremarum, reperitur AF maior extrema. Hæc enim erit radices valor.

Operando igitur iuxta secundum Porisma; Quoniam factum est, ut AF, minus AD, ad H; ita H ad AF; erit quadratum H æquale quadrato AF, minus rectangulo sub AD, & AF. At verò quadratum H, ex constructione æquale est rectangulo GAD; ergo rectangulum GAD æquale erit quadrato AF; minus rectangulo sub AD, & AF; ergo rectangulum GAD, plus rectangulo DAF, æquale erit quadrato AF; quomobrem re-

Sff ctangu-

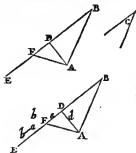
P O R I S M A.

Vt est $2b$, ad latus quod potest differentiam quadratorum, quorum unum est d aliud verò b' , ita huiusmodi latus, ad aliud, quod erit excessus baseos supra segmentum notum ED .

Quod si existente angulo acuto, latus datum sit minus incognito latere, quod eueniet quando perpendicularis AD , ita cadet, in EB , vt fecer partem ipsius EB partem inquam, quæ æqualis est lateri incognito. Tunc segmentum FD esto a , ergo reliqua pars EF erit $b - a$ supposito nimirum quod ED sit b .

Idem supponamus AD esse d , itaque quadratum ex EF , seu $b - a$, quod est $b' - 2ba + a^2$ æquabitur $a^2 + d^2$, & per antithesin $2ba$ æquabitur $b' - d^2$. Reuocata æquatione ad analogiam fiet hic analogismus.

$$2b \quad B(b' \sim d^2) \quad 2 \quad \text{Hinc.}$$



P O R I S M A.

Vt est duplum b , ad latus quod potest differentiam quadratorum, quorum unum est b' aliud verò d ita huiusmodi latus, ad aliud. Hoc enim erit radicis pretium.

A D M O N I T I O.

Quandocunque ED fuerit minor perpendiculari AD , punctum F cadet inter B, D , si verò fuerit maior cadet inter E, D .

P R O B L E M A.

Data base Trianguli differentia laterum, & angulo verticis inueniri triangulum.

Si Triangulum fuerit rectangulum, facile Problemati satisfiet.

Data sit basis b , differentia verò laterum data sit d . Oporteat reperire Triangulum rectangulum. Latus minus esto a , maius igitur erit $d + a$. Quadratum illius est a^2 istius verò est $d^2 + 2da + a^2$. Horum aggregatum est $d^2 + 2da + a^2$ quod æquabitur b^2 , nempe quadrato baseos; & per antithesin fiet æquatio $2da + a^2 = b^2 - d^2$; omnibusque subduplatis, fiet æquatio $d + \frac{1}{2}a = \frac{b^2 - d^2}{2d}$. Huius porro æquationis radix elicitur facile obseruatis Artis præceptis. Claritatis gratia, substituatur z' loco illius comparisonis homogenei $\frac{b^2 - d^2}{2d}$ vt fiat æquatio $d + \frac{1}{2}a = z'$. Dimidium coefficientis est $\frac{1}{2}d$, cuius quadratum est $\frac{1}{4}d^2$, quo addito, ad z' fiet $z' + \frac{1}{2}d$, cuius latus quadratum est $(z' + \frac{1}{2}d)^2$, à quo si dempseris $\frac{1}{4}d^2$ coefficientis dimidium, remanebit $B(z' + \frac{1}{2}d)^2 - \frac{1}{4}d^2$ pro radicis pretio. Hinc.

P O R I S M A.

Ad dimidium differentie quadratorum; quorum unum est baseos quadratum; aliud verò quadratum data differentia, addatur quadratum dimidij ipsius differentia data, & ex aggregato latere auferatur dimidium ipsius differentia; quod enim superest, erit radicis pretium.

Potuiſſet etiam æquatio ad analogiam reuocari.

Exemplum.
V L.

At verò si triangulum non fuerit rectangulum, Habeat ad verticem primo Angulum obtusum.

Sit iam factum Triangulum ABC cuius angulus A B C , ad verticem datus sit obtusus, quare, CBE reliquus, ad duas rectos, datus erit; atque, adeo eius dimidium C B H erit datum quare, & angulus A B H datus erit.

Lateralis excessus sit AF , ducta FC , cum BF , BC sint æquales, angulus EBC duplus erit anguli BF C quippe qui externus æqualis est duobus æqualibus BF C , BC F , quare dimidium E B H æquale erit angulo BF C ; proinde reliquus angulus A B H æqualis erit reliquo A F C .

In figura igitur resolutionis super basim datam, AC describatur Circuli portio capiens angulum æqualem dato angulo A F C . Et in ea a puncto A , aperitur recta æqualis datæ differentie laterum A F protrahatur in infinitum; ad partes F in infinitum; ex puncto verò C cadat perpendicularis CI . Superest ut dividamus FI in duas partes, in puncto B ; itaut aggregatum quadratorum BI , IC æquale sit quadrato alterius partis FB .

Intercepta E I sit b , pars autem FB esto a , reliqua igitur B I erit $b - a$; at verò perpendicularis IC sit d , quadratum ipsius a est a^2 , quadratum verò reliquæ partis $b - a$ est $b^2 - 2ba + a^2$ huic si addatur d^2 fiet $d^2 + b^2 - 2ba + a^2$, quod æquabitur a^2 ; & per antithesin fiet æquatio $d^2 + b^2 + a^2 = a^2 + 2ba$; & rursus $2ba = d^2 + b^2$; atque adeo reuocata æquatione in analogiam, fiet analogismus hic,

$$2b \quad B(d^2 + b^2) \quad 1a \quad \text{Hinc.}$$

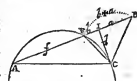
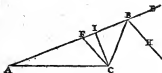
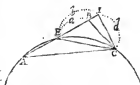
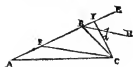
FORISMA.

Fiat, ut dupla b in figura resolutionis, & in alia superiori, ut dupla FI , ad latus; quod potest aggregatum quadratorum d , & b , in figura resolutionis, in superiori autem aggregatum quadratorum IC , FI , ita huiusmodi latus, ad a .

Quod si datus angulus ad verticem fuerit acutus. Sit iam factum Triangulum ABC , cuius angulus ad verticem B datus sit acutus, basis data sit AC , differentia laterum data sit A F ducta, FC , datur; angulus AB C ergo & reliquus ad duos rectos C B E ; quare & eius dimidium E B H , vel C B H ; sed huic dimidio æqualis est angulus B F C , vel B C F ; ergo & angulus A F C dabitur; quare, & A F C ; reliquus, ad duos rectos, datus erit. In figura igitur resolutionis super basim AC describatur Circuli segmentum capiens angulum æqualem noto angulo A F C . Et in eo accommodetur recta A F æqualis datæ differentie laterum; protrahatur in infinitum, ad partes F ; & in eam, ex puncto C cadat perpendicularis CI . Segmentum FI sit b , perpendicularis CI sit d ; differentia laterum A F sit f . Insuper IB excessus quo latus minus superat segmentum FI , quod appellabatur b , esto a , ergo latus minus nempe FB , vel CB erit $b + a$; Latus maius erit $b + a$. Quadratum lateris minoris est $b^2 + 2ba + a^2$, quod æquabitur $a^2 + d^2$; nimirum aggregato quadratorum ex IB , & IC . Per antithesin autem fiet æquatio huiusmodi $2ba = d^2 - b^2$; & reuocata æquatione, ad analogiam fiet huiusmodi analogismus,

$$2b \quad B(d^2 - b^2) \quad a \quad \text{Hinc.}$$

$P a$



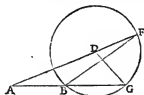
P O R I S M A.

Ut est duplex segmentum b ad latus, quod potest differentiam quadratorum, quorum unum est d aliud b', ita huiusmodi latus, ad aliud. Hoc enim erit radicis pretium, & excessus quo latus minus superat segmentum F I notum. Is autem cognitis omnia innoscent.

P R O B L E M A.

Data differentia segmentum bases trianguli aggregato laterum, & angulo verticis invenire Exemplum. V II.
triangulum.

Sit triangulum iam factum A D G: in quo differentia segmentorum bases sit A B centro D, interuallo D G describe circulo qui necessario transibit per B producta A D, ad F ducta B F. Cum datus sit angulus A D G, cognitus erit G D F angulus reliquus ad duos rectos; quare & eius dimidium G B F cognitus erit; quare; & A B F reliquus ad duos rectos cognitus erit.



In figura igitur resolutionis super A F aggregato laterum describatur circuli segmentum, quod capiat angulum æqualem cognito angulo A B F; & in eo aperitur recta æqualis datæ A B differentie segmentorum bases. Ex B cadat B I, ad rectos angulos super A F superest, ut dividamus A F in puncto H; ita ut si segmentum H F bifariam dividatur in D, quadratum dimidij verbi gratia H D, æquale sit quadrato intercepti segmenti I D, una cum quadrato perpendicularis B I.



Aggregatum A F sit b, insuper segmentum A I cognitum sit d, & segmentum H F esto, 2a, ita ut eius dimidium H D sit a, interceptum segmentum I D sit b - d - a perpendicularis B I sit f. Quadratum ex b - d - a est b' - 2 b d + d' + 2 d a + a'; quadratum ex f est f' aggregatum est f + b' - 2 b d + d' + 2 b a + 2 d a + a', quod æquatur 2'. Et per antithesin fiet æquatio huiusmodi 2 b a - 2 d a = b' + d' - 2 b d reuocata autem proportionem ad analogiam fiet huiusmodi analogismus.

$$2 b - 2 d$$

$$\propto (b' + d' - b d)$$

$$a \text{ Hinc.}$$

P O R I S M A.

Ut est 2 b - 2 d, ad latus quod potest b' + d' minus duplo rectangulo b d, ita huiusmodi latus, ad aliud. Illud enim erit radicis pretium, & minus latus quæsitum.

Licet etiam hoc absolvere, ut in exemplo quarto factum est, si loco ibi anguli ad A, detur A B, differentia segmentorum bases.

P R O B L E M A.

Data una ex lateribus Trianguli datum verticis angulum ambiens, & differentia inter Exemplum. V III.
reliquum latus, & basim invenire triangulum.

Datum

De Problematis illis, quæ constructione operaria non egent, sed postulant tantummodo, ut quæsitum numero explicetur. Caput XIV.

EA sanè Arte, qua Problemata, de quibus hucusque loquuti sumus, quæ nimirum operariam constructionem, requirunt, etiam ea, quæ huiusmodi constructionem non exposcunt, resoluntur; Porismata verò, quæ ex ipsius Resolutionibus deducuntur, in formam Theorematis proponuntur, & eorum demonstratio procedit per Analyticos vestigia ordine directo; & huiusmodi Theoremata, ut etiam aduertit Ghetaldus rationem suggerunt construendi ipsa Problemata, hoc est numero explicandi id, quod quæritur, ad hoc Problematum genus pertinet illud, quod etiam idem Auctor asserit.

Quomodo Archimedes portionem argenti aureæ Coronæ permixtam inuenierit.

Idem Ghetaldus in suo opere differit de huius generis Problematis, quæ nimirum arte resoluntur, & hanc materiam non paucis explicat, verum quia eodem prorsus modo, & artificio hæc problemata resoluntur, quo nimirum illa, quæ constructionem operariam requirunt, ut supra dictum est; proinde non est cur hic immoremur; aduertendum autem est præcipuè Demonstrationem eodem ordine procedere, quo procedit Analysis, sed huius generis Problemata suo loco Deo fauente non pauca resoluemus. Placet nihilominus nonnullorum resolutiones asserre.

Quidam Nauta discendens Ancona, singulis diebus conficit miliaria 30, alius autem idem ingreditur iter decimo secundo die post classem; quæritur miliariorum numerus, quem conficere debet posterior, ut priorem itinerantem æsequatur diebus viginti.

Numerus miliariorum quæsitus esto $1 R$; miliariorum; ergo ille prior Nauta diebus 30, conficit 30 R , miliariorum, cum autem is singulis diebus confecerit 30, miliaria, absoluet spatio 30, dierum miliaria 600, addantur verò 360, miliaria, quæ ipse conficit diebus prioribus 12, & fit summa 960, & 30 R , æquabitur 960, diuisione instituta sit 1 R , valor 48, & tot debet miliaria conficere posterior, ut priorem æsequatur diebus 20.

Hæc eadem quæstio sic resoluetur per Algebram Speciosam.

Numerus miliariorum, quæ conficit prior Nauta singulis diebus sit d , & numerus dierum clasplorum sit b , numerus verò dierum, quibus debet posterior æsequi priorem, sit f .

Quæsitus numerus miliariorum sit a ; Ergo in spatio dierum significato per f , conficiet $f a$, miliariorum, cum autem singulis diebus prior conficiat miliariorum numerum significatum per d , in spatio dierum significato per f , conficiet $d f$, miliariorum, addatur $d b$, sit $d f + d b$, & erit æquatio inter $f a$ & $d f + d b$; proinde proportionales erunt termini isti. Ut f , ad $f + b$, ita $d a$, & hinc deduci potest Porisma vniuersale.

Secundò proponatur.

Die quota nunc hora est? superat tantum acce dici.

Quantum bis gemini exalta de luce trices.

Diei horarum numerus erit b , intellecto die more antiquorum pro duodecim horis æqualibus, & ut est s ad r , sit quantitas horarum præteritarum ad horas, quæ supersunt. Numerus horarum præteritarum sit a . Ergo horæ, quæ supersunt erunt $\frac{a}{r}$, sic enim quæstio requirit, ut est liquidem s ad r , ita est a , ad $\frac{a}{r}$; summa ex his est $\frac{a}{r} + a$, & æquabitur b , omnia ducantur in s , & fiet $r a + s a = b s$, reuocetur æqualitas ad proportionem, & erit ut $r + s$, ita b ad a , hinc deduci potest Porisma,

Tertiò proponatur.

Alexander Magnus die quodam cum Calisthene de sua ætate, suorumque amicorum Ephesionis, & Clyti, quos ipse etiam, atque etiam amabat ita loquutus est. Ego inquit meum Ephesionem duorum annorum spatio antecedo; At verò Clytus sua ætate amborum annos comprehendit, & præterea annos quatuor; Tunc Calisthenes dixit se non mediocri affici lætitia, quod pater suus vixerit annos 96, atque adeò eius ætas comprehendit annos triximu ipsorum. Quæritur quæ ætate Alexander hac dixerit, & quos annos tunc tam Ephesio, quam Clytus haberet.

Ttr Anno-

Extremum nulla Problema, quæ operariam non exigunt constructionem. Quomodo hæc Problemata se habeant. Declaratur hoc Probl. generis.

Problema primum constructionem operariam non exposcit.

Problema secundum, quod operariam constructionem non requirit.

Horæ sunt, quæ Germani planities appellant.

Problema tertium.

Annorum Epheſtionis numerus eſto 1 R, ob id Alexandri annorum numerus fuit 1 R + 2, Clyti verò 2 R + 6, horum ſumma eſt 4 R + 8, & erit æquatio inter 4 R + 8, & 96, & per Antitheſin inter 4 R, & 88, diuiſione inſtituta, ſit 1 R valor 22; Itaque numerus annorum Epheſtionis fuit 22, & Alexandri 24, Clyti autem 50.

Intelligatur b, exceſſus annorum Alexandri ſuprà Epheſtionis ætatem, & d, ſit exceſſus Clyti &c. at verò patris ipſius Clyti ætas ſupponatur z; Epheſtionis annorum quantitas eſto 2; proinde Alexandri erit a + b, & Clyti a + b + d, horum autem aggregatum eſt 4 a + 2 b + d, & erit æquatio huiusmodi 4 a + 2 b + d = z, vtrunque auferatur a + b + d, & erit æquatio huiusmodi 4 a = z - 2 b - d, atque adeò a = $\frac{z-2b-d}{4}$, & hinc Porifma.

Cæterum innumera ſunt huius generis Problemata, quibus noua Algebra ſatisfacit, & vniuſquiſque poterit varia, atque diuerſa exercitationis gratia, reſoluere.

Qua Arte cognoscantur Problemata impoſſibilia. Caput XV.

Viliſſi eſt iſta tractata, de agnoscenda impoſſibilitate Problematum

Problema impoſſibile quod non ſit. Aequatio impoſſibilis, quæ ſit.

Non eſt parui faciendus ille modus, quo deprehenditur, num Problema ſit poſſibile; an impoſſibile; ſiquidem non raro contingit, vt Analyſta incidat in æquationē aliquam impoſſibilem, hoc autem niſi animaduertat fruſtrā teret tempus in enodanda Quæſtione, curandum eſt ergo diligenter, vt nos cognoscamus omnino num ipſa Quæſtio propoſita ſit poſſibilis, an impoſſibilis ne cauillatoribus occaſione præbecamus, vt nos irrideant.

Problema impoſſibile illud eſt, in cuius analyſi incidit Analyſta in æquationem impoſſibilem.

Æquatio impoſſibilis ea eſt, in qua totum proponitur æquari parti; maior magnitudo minori.

Quod eſt abſurdum; hoc autem duplīciter cognoscitur, vel nimirum apertè ex eo, quod videmus duas magnitudines inæquales, vt æquales inuicem conferri, vel cognoscitur ex eo, quia æquatio redditur inexplicabilis. Proponatur Problema reſoluendum.

Problema impoſſibile.

Datam rectam lineam ita ſecare, vt ſi à rectangulo comprehenſo ſub tota, & vna ex partibus auferatur quadratum cuiusdam partis remaneat quadratum totius.

Dara ſit recta linea b, ſecanda &c. Pars vna eſto a, alia erit b - a, rectangulum ſub tota, & vna ex partibus erit b a, à quo ſi auferatur quadratum cuiusdem partis a, nempe a², remanebit b a - a², & æquabitur b', nempe quadrato totius. Hoc Problema dicitur impoſſibile, quoniam eſt æquatio inexplicabilis, non enim à quadrato dimidiæ coefficientis b, puta ab $\frac{1}{2}b'$, auferri poteſt b', comparationis homogeneum, pro vt hæc æquatio Amphibola exigit, vt ſuo loco docuimus, licet autem non apertè cernatur inæqualitas inter b a - a², & b', nihiominus facile deprehendetur hoc modo; Quoniam ponitur a², auferri ab b a, & quod remanet æquari b', neceſſario b a, maius erit, quàm a², non enim maius poteſt à minori auferri, & ſi æquale ab æquali auferatur nihil poteſt relinquere; proinde a², minus erit quàm b a, & per conſequens a, minor erit, quàm b, alioqui ex multiplicatione a per b, non fieret quid maius, quàm ex a in ſe ducta; cum autem a, ſit minor, quàm b, ſequitur b a minus eſſe quàm b'. Sit æquatio 12 R - 1 Q = 144, vides à 36 quadrato dimidij numeri Radicum non poſſe auferri 144, & eadem ob cauſam eſſet Problema impoſſibile.

Conſideratur impoſſibilitas, & ſi non aperte remaneat.

Problema impoſſibile.

Diuidatur latus in tales duas partes, vt ex ductu vnius in alterum producat quadratum totius.

Datum ſit latus b, diuidendum &c. Pars vna eſto a, alia erit b - a, ſi vna ducatur in alteram fiet b a - a², & æquabitur b', non poteſt autem ab $\frac{1}{2}b'$, auferri b'.

ſecta ſit A C in B, ſi fieri poteſt, vt Problema iubet &c.

Quoniam ergo rectangulum A C B, minus quadrato ex B A A B C, æquale eſt quadrato totius A C, & quadratum ex A C

a + b quadr.

eſt æquale quadratis ex A B, B C, vna cum duplo rectangulo A B C, erit idem rectangulum A C B, minus quadrato ex B C, æquale quadratis ex A B, B C, vna cum duplo rectangulo A B C, ſed rectangulum A C B, minus quadrato ex B C, eſt æquale, rectangulo A B C, ergo rectangulum A B C, erit æquale duplo rectangulo A B C, vna cum quadratis ex A B, B C, pars toti, quod eſt abſurdum, non poteſt ergo latus diuidi, vt Problema poſtulat &c.

Datum

Datum latus in tales duas partes dividere, ut rectangulum sub partibus, vna cum quadrato in differentia partium aequale sit quadratis partium. Exemplum.

Hoc exemplo vtitur etiam Ghetaldus.

Datum sit latus $2b$, secundum ut Problema iubet.

Supponatur factum dimidia differentia partium esto a , ob id pars maior erit $b + a$ pars verò minor erit $b - a$, cum autem rectangulum sub $b + a$, & $b - a$, vna cum quadrato ex $2a$, aequale sit quadratis ex $b + a$, & $b - a$, (hoc siquidem pacto latus $2b$, supponitur sectum); proinde $b - a + 4a$, æquabitur $2b + 2a$, seu $b + 3a$, æquabitur $2b + 2a$; vtrinque auferatur b , & $2a$, & a æquabitur b , & a , æquabitur b pars totæ quod est absurdum.

Sit recta AB , secta in C , ut Problema iubet &c. accipiatur AE , æqualis CB , itaque partium AC , CB , differentia erit EC , secetur AB , in D , bisariam; Quoniam autem rectangulum ACB , vna cum quadrato ex EC , id est cum quadrato ex DC quater (sunt enim ED , & DC , æquales, ob id quadratum ex EC quadruplum est quadrati ex DC , vel ED) æquale est quadratis ex AC , CB , hoc enim pacto secta ponitur AB ; rectangulum verò ACB , vna cum quadrato ex DC æquale est quad. ex AD , seu quod idem est rectang. ACB , est æquale quad. ex AD , minus quad. ex DC , ergo quad. AD , minus quad. DC , plus quad. ex DC , quater, nempe quad. ex AD , vna cum quadrato ex DC ter, erit æquale quadratis ex AC , CB , nempe $\frac{1}{2}$ duplo quadratorum ex AD , DC , vtrinque auferatur quadratum ex AD , & duplum quadrati ex DC ; ob id reliquum quadratum ex DC , æquabitur reliquo quadrato ex AD , atque adeò DC , æquabitur AD , seu DB , pars totæ, quod est inconueniens. Impossibile, est itaque Problema.

Datum latus ita dividere, ut rectangulum sub toto, & altera parte, ad rectangulum sub partibus habeat datam rationem minoris, ad maius. Exemplum.

Datum sit latus b , diuidendum sic, ut rectangulum sub toto, & altera parte, ad rectangulum sub partibus habeat datam rationem v est s , ad r , minoris ad maius; Pars vna esto a , alia erit $b - a$, rectangulum sub toto, & altera pars nempe a erit ba , & rectangulum sub partibus est $ba - a^2$, ut verò est s , ad r , ita debet esse b a, ad $b - a - a^2$, reuocetur proportio, ad æqualitatem, & br a, æquabitur $bs - a^2$, omnia applicentur ad a , ut sit aliqua magnitudo, cui comparentur reliqua, & br , æquabitur $bs - a^2$, vtrinque addatur s a, & $br + s$ a æquabitur bs , vtrinque non potest auferri br , ut certa ab incertis separentur, siquidem maius puta br , nequit subtrahi à minori bs . Hæc est æquatio ergo inexplicabilis, cum nò possit br , subtrahi à bs , maius à minori, atque adeò, nequit ad analogiam reduci, siquidem ab s , non potest subduci r , terminus maior, à minori.

Recta sit AB secta &c. & ratio data ut AE ad AD .

Quoniam ergo sic est diuisa AB in C , erit solidum sub $A'D$ in AB , BC comprehensum æquale solido, quod sub AE in AB , BC , minus solido sub AE in quadratum B C , omnia applicentur ad CB , rectangulum sub AD , in AB , æquale erit rectangulo sub AE , AB , minus rectangulo sub AE , CB ; vtrinque addatur rectangulum sub AE , BC , nam rectangulum sub AD , AB , plus rectangulo sub AE , BC , æquabitur rectangulo sub AB , in AE ; vtrinque auferri posse deberet rectang. sub AB , AD , quod est impossibile; maius enim rectangulum sub AB , AD , quàm sub AB , & AE ; alias ipsa AE , foret maior, quàm AD pars toto, quod est absurdum; proinde longè maius erit rectangulum sub AB , AD , vna cum rectangulo sub AE , & CB , quàm sub AB , AE , & C .

SCHOLIUM.

Superior Resolutio per solidorum comparationem procedit, putat Ghetaldus abstinendum Analytæ ab huiusmodi Analysis methodo, siquidem in Geometricis Resolutionibus uti solidorum comparatione est veluti per impropria procedere, nihilominus est Resolutio verissima manu du-

eens ad id quod est in questione; quod Geometra sufficit.

Exemplum. Datum latus in duas partes dividere, ut triplum rect. angulum sub partibus, una cum duplo quadrato differentia partium, aequale sit quadrato totius, una cum quadrato differentia partium.

Datum sit latus dividendum $2b$, &c. dimidia differentia partium esto a , pars maior erit $b + a$, alia nempe minor erit $b - a$, rectangulum sub partibus est $b^2 - a^2$, cuius triplum est $3b^2 - 3a^2$, huic si addatur duplum quadratum differentia partium, fiet $3b^2 - 3a^2 + 8a^2$, & hoc aequabitur $4b^2 + 4a^2$, nempe quadrato totius una cum quadrato differentia partium, & facta translatione secundum Artem a^2 , aequabitur b^2 , atque adeo a , aequabitur b , pars toti, quod est impossibile, repetendo autem Analyseos vestigia fiet Compositio.

Sit secta $A B$ in C , ut petitur, fiat autem ipsi $C B$, α , A $E D C$ B qualis $A E$, eritque partium $A C$, $C B$, differentia $E C$, dividatur $A B$, bifariam in D . Quoniam ergo triplum rectangulum $A C B$, una cum duplo quadrato ex $E C$, aequale ponitur quadrato totius $A B$, una cum quadrato ipsius $E C$, rectangulum vero $A C B$, una cum quadrato ex $D C$ aequale est quadrato ex $A D$, vel $D B$, seu quod idem est rectangulum $A C B$, aequale est quadrato ex $D B$, minus quadrato ex $D C$, atque adeo triplum rectangulum $A C B$, aequale est triplo quadrato ex $D B$, minus triplo quadrato ex $D C$. Ergo triplum quadratum ex $D B$, minus triplo quadrato ex $D C$, una cum duplo quadrato ex $E C$, seu octuplo quad. $D C$, aequabitur quadrato totius $A B$, una cum quadrato differentia $E C$, hoc est quadruplo quadrato ex $D B$, una cum quadruplo quad. ex $D C$; hoc est triplum quadratum $D B$, plus quintuplo quadrato ex $D C$, aequabitur quadruplo quad. $D B$, una cum quadruplo quadrato $D C$: Vtriusque auferatur triplum quadratum ex $D B$, & quadruplum quadratum ex $D C$, & remanebit quadratum ex $D C$, aequale quadrato ex $D B$, atque adeo $D C$, aequabitur ipsi $D B$, pars toti, quod est inconueniens.

SCHOLIUM.

Et eodem pacto reperiemus quam plurima alia Problemata impossibilia, qua non dissimili arte discernuntur; & eorum impossibilitas deprehenditur, sic etiam ex Problematibus in quorum analysi occurrunt angulorum comparatio, reperiemus, quadam impossibilia; ut si proponatur, Triangulum constituere habens tres angulos aequales tribus angulis rectis.

Qua arte cognoscantur Problemata vana, & nugatoria. Caput XV.

*Problematum
Vanum seu Nu-
gatorium. Im-
possibilis opo-
nuntur. Et
quid tenemus
Quando Pro-
blema nuga-
torium ex a-
equatione colli-
gitur.
Aequatio inu-
tilis quae.*

DE modo cognoscendi Problematum impossibilitatem egimus; reliquum est ut hic de Methodo, qua Problematum vanitatem deprehendere possimus verba faciamus. Problemata vana, seu nugatoria impossibilibus Problematibus ex diametro opponuntur quandoquidem illud censetur Problema impossibile, cum id, quod ipsum Problema iubet nulla ratione fieri potest. Vanum autem cum id quod fieri iubet quocunque modo fiat Problemati sit satis, vel infinitis modis ipsum Problema constitui potest.

Cum autem Problematibus Resolutio in aliquam inutilem aequationem incidit Problema vanum est, & nugatorium.

Aequatio inutilis illa est, in qua eadem magnitudines ipsidem magnitudinis aequantur; vel cum datae magnitudines datis tantum magnitudinibus expulso quaesito aequantur.

Propterea quod nulla tunc fit comparatio dati, & quaesiti, propter quem finem aequationem institutam esse peritioribus liquet. Inutiles autem aequationes sunt veluti istae $b^2 = b^2$, in qua nimirum eadem magnitudo eidem magnitudini adaequatur; insuper $2b^2 + 2a^2 = 2a^2 + 2b^2$, in qua eadem magnitudines ipsidem magnitudinibus adaequantur; praeterea $4ba = 4ba$, ob eandem causam est aequatio inutilis. Sic etiam $b^2 - 2ba + a^2 = b^2 - 2ba + a^2$; inutilis est, cum ex utraque parte eadem magnitudines sint.

Si proponatur.

Exempla.

P R O B L E M A.

Datum latus in tales duas partes diuidere, ut rectangulum sub toto, & partium differentia una cum quadrato partis minoris aequale sit quadrato partis maioris.

Problema vanum est, & nugatorium; propterea quod, vtcunque latus datum diuidatur perpetuo reperiremus ex ea diuisione hoc proficisci, nempe id quod quaeritur, vt patet ex ijs, quae habentur in Elementis lib. 2. Prop. 5. si nimirum illa dimidia intelligatur pars maior, inter media vero pars minor, & reliqua differentia partium, si verò instituitur Analysis hæc in æquationem incidet inutilem, in qua ex vtraque parte eadem sunt magnitudines, si namque latus propositum supponatur b , & pars minor sit a , erit maior $b - a$, eritque partium differentia $b - 2a$ rectangulum sub toto latere, & partium differentia est $b' - 2ba$, huic si addatur quadratum partis minoris, nempe a^2 , fiet $b' - 2ba + a^2$, & hoc æquale est quadrato partis maioris, nimirum $b' - 2ba + a^2$, & hæc est æquatio inutilis, in qua ex vtraque parte eadem sunt magnitudines, ex hac autem Analysis facile est demonstrationem elicere, vt facit etiam Ghetaldus, qui hoc eodem vitur exemplo.

$$\begin{array}{r}
 b - a \\
 b - a \\
 \hline
 -ba + a^2 \\
 b' - ba \\
 \hline
 b' - 2ba + a^2 \\
 \\
 b - 2a \\
 b \\
 \hline
 b' - 2ba \\
 a^2 \\
 \hline
 b' - 2ba + a^2
 \end{array}$$

Recta AB , seceturque vtcunque in C , & CB , sit minor pars, cui fiat æqualis DC , & AD , erit partium AC , CB , differentia; Dico rectangulum BAD , vna cum quadrato ex CB , æquale esse quadrato ex AC ; Cum enim rectangulum BAD , hoc est rectangulum sub toto, & differentia partium æquale sit quadrato totius AB , minus rectangulo ABD , hoc est minus duplo rectangulo ABC , quod illi est æquale, cum D sit, sit dupla ipsius B C , addatur vtroque quadratum ipsius BC , & rectangulum BAD , vna cum quadrato ex BC , æquale erit quadrato ex AB , vna cum quadrato ex BC , minus duplo rectangulo ABC ; at verò quadratum AC , partis maioris æquale est a quadratis ex AB , BC minus duplo rectangulo ABC , ergo rectangulum BAD , vna cum quadrato ex BC , æquale erit quadrato ex AC , quod oportebat ostendere. a ex lib. Ars; hinc.

Sic etiam vanum, & nugatorium Problema esset illud.

Proposuit latus in duas partes diuidere ea lege, ut quadruplum rectangulum sub partibus, vna cum quadrato differentia partium aequale sit quadrato totius.

Vtcunque enim latus diuidatur, id euenire comperiemus, vt patet ex demonstratis ab Euclide lib. 2. Prop. 8. si tota recta intelligatur pars maior, alterum segmentorum pars minor, reliquum verò differentia partium.

F I N I S.

INDEX CAPITVM

Rerumque Memorabilium.

IN PRÆFATIONE.



Artheſeos pars de Analyſi, & Syntheſi traſcians, magnopere commendanda.
Eſt tamen ardua, plenaque difficultatibus.
Marini Geometræ ſententia, Præſtantiſſimi Geometræ dictum.

Qua de cauſa Veteres Artem Analyticam plurimum excoluerint.

Ordo huius Traſactus.

Quid in primo Libro.

Quid in ſecundo agatur.

Auctor multa alia eadem de re ſe tractaturum in ſuo Geometra Promoto pollicetur.

De loco Reſoluto.

R Eſolutio ad quid pertineat. pag. 1

Locus Reſolutus quid.

Quid Locus Geometricus.

Ex Theorematibus quidem alia vniuerſalia, alia particularia, alia ſimplicia, alia compoſita, alia localia, alia non localia.

Linearum aliter plane, aliter ſolidæ.

Ex Theorematibus planis, quædam in lineis rectis, quædam in curvis.

Problema locale aliud planum, aliud ſolidum.

Non idem eſt Problema, ſolidum, ac locale ſolidum. ibid. vt ſup.

Problema tripartitum apud Geometras, aliud Planum, aliud Solidum, aliud Lineare. pag. 2

Planum Geometricum Problema quid.

Solidum Problema quid.

Lineare quid.

Apud plerique non eſt Problema Geometricum, niſi quod per rectam, & circularem perſicitur.

Anſiois hac in re ſententia.

Geometræ officium eſt quodcumque lineatum genus ſua perſequi contemplatione.

Conſiderantur rationum momenta. ibid. vt ſup.

Conſirmatio. pag. 3

Reſicitur ſuperior ſententia.

Occurrit difficultas.

Problema quo ſenſu aliquid operandum præſcribat.

Alteri occurrit difficultas.

Improbatur alia iſtorum interpretatio. ib. vt ſup.

Quo ſenſu Geometra à motu dicatur præſcindere. pag. 4

Cognitio Phyſico-Mathematica.

Cur Problematum Planorum reſolutiones Geometricæ dicantur, aliter non ita.

Cauſa iuxta Auctoris ſententiam.

Soueri ſententia reſicitur.

Præoccupatio obiectionis.

Cur Aduerſarij decepti ſint.

Reſicitur quorundam conſilium.

Quorundam iudicia.

ibid. vt ſup.

pag. 5.

Refutatio partitionis Problematis in Mathematicum, & Mechanicum.

Occurrit Plurarchi auctoritati.

Platois conſilium explicatur.

Quorundam deceptio. ibid. vt ſup.

Quaratione aliqua demonſtratio dicatur Mechanica. pag. 6.

Archimedis conſilium explicatur.

Omnis ſerè Problemata in Geometria aliqua perſeptione egent.

Propoſitionum cuiuſque generis artiſcioſa tractatio cuiuſmodi ſit. ibid. vt ſup.

Locorum partiti. pag. 7

Loci in ſe ipſis conſiſtentes.

Loci ſe ſe extra tendentes.

Loci poſitione dati.

Alij plani, ſolidi, & lineares loci, alij ſunt punctorum alij ad ſuperficiem.

Solidi loci.

Lineares loci.

Vniuerſæ Philoſophiæ parti. pag. 8

Quæ Platoni eſſet plauſibilis.

Alia Contemplatiuæ Philoſophiæ parti. vt ſup.

Multiplex demonſtratio. pag. 8

Huiuſmodi demonſtrationis genus explicatur.

Propoſuntur conſideranda demonſtrationis principia.

Demonſtrationis principium.

Exempla ad id opportuna. ibid. vt ſup.

Scientiarum principia declarantur. pag. 9

Principium commune quid.

Principium proprium, in quæ diuiditur.

Suppoſitio.

Petitio.

Quæſtio.

Deſinitio.

Qualia eſſe debeant demonſtrationis principia.

Primus modus neceſſariæ perditionis. pag. 10

Secundus.

Tertius.

Quartus.

Quot modi dicendi per ſe, totidem dicendi per accidens.

Quæ requirantur ad principia demonſtrationis. ibid. vt ſup.

Philoſophia naturalis quatuor vitæ cauſarum generibus. pag. 11

Metaphyſica quibus medijs vtatur.

Demonſtrationes Mathematicæ. pag. 12

Propoſuntur conſideranda diligenter Theorematum & Problematis natura.

Quid interſit diſcriminis inter Theorema, & Problema.

Problema apud Dialecticos.

Problema apud Mathematicos.

Quid interſit inter Problema Dialecticum & Mathematicum.

Theorema Mathematicum. ibid. vt ſup.

Problema per modum Theorematum enunciari poſteſt, & contra. pag. 13

Conſtructio Problematis ad modum Theorematum concipitur, ac demonſtratur.

Excm-

RERVMQVE MEMORABILIVM!

Exemplum ad idem.
 Propositio deducta ex Porismate per modum.
 Theorematis enunciati.
 Non dum, hæcenus dicta, satis ab alijs explicata
 fuerunt.
 De quibus Geometria disputet,
 Quid Problema præstet,
 Exemplum, ibid. vt sup.
 Finis Problematis, & Theorematis, pag. 14
 Nonnulla afferuntur, quæ à Maioribus tradita
 fuerunt.
 Problema, vel Theorema si perfectum existerit
 sex constituit partibus,
 Propositio è quibus consistet,
 Expositio,
 Determinatio,
 Constitutio,
 Demonstratio,
 Conclusio,
 Supradicta non sunt omnia necessaria in omni Pro-
 blemate, vel Theoremate.
 Propositio plerumque, & si non consistit explicitè
 ex dato, & quæsito, consistit tamen implicitè,
 Determinatio, ac expositio quando contingat.
 Datum pluribus modis continget.
 Constructio variatur pro varietate positionis,
 Quotuplex datum, totuplex expositio,
 Demonstratio qualis,
 Conclusio duplex, particularis una, vniuersalis
 altera, ibid. vt sup.
 Problematis partes sex numerantur, ac explican-
 tur. pag. 15
 Theorematis partes,
 Lemma quid,
 Casus quid,
 Corollarium quid,
 Porisma quid,
 Instantia quid,
 Deductio quid,
 Porisma explicatur.

Quid sit Resolutio, & quid Compositio Mathematica Cap. I.

Resolutio varijs modis definiri solet,
 Resolutio alia reata alia rationis, pag. 16
 Resolutio rationis duplex, altera practica, altera
 speculativa.
 Resolutio speculativa triplex, Metaphysica, Ma-
 thematica, & Logica.
 Analysis imbutur Platoni tanquam Auctori,
 Quid sit Resolutio Mathematica explicatur,
 Quid Compositio &c. ibid. vt sup.
 Deductio ad impossibile, pag. 17
 Duplex Methodus Resolutionis, atque Compo-
 sitionis,
 Methodus antiqua,
 Methodus noua.
 Quid maxime commendabile in vtraque Metho-
 do.
 Accuratus perpenditur Analyticus, & synthetico
 natura,
 Duplex Resolutionis genus, ibid. vt sup.
 Aduertenda quedam, pag. 18
 Quid inter sit inter deductionem ad impossibile, &
 conuersionem.
 Conuersione syllogizare quid,
 Conuersio quid.

Quid inter sit inter ostensiuam demonstrationem,
 & deducentem ad impossibile.
 Veteres ad soluenda Problemata Datis utreban-
 tur, ibid. vt sup.
 Imitatione Theorematum Problemata resoluti pos-
 sunt, pag. 19
 Antiqua Methodus in Resolutione Problematum,
 vtiur Euclidis Datis,
 Multa congesta à Veteribus ad Locum resolutum,
 spectantia.
 Nonnulli Mathematicas demonstrationes dete-
 ctantur.
 Mathematicæ Disciplinæ demonstratiuè proced-
 unt.
 Omnis demonstratiua Scientia in tribus est occu-
 pata,
 Demonstrationes Mathematicæ rectè habent,
 Platonis locus in 7. Lib. de Republica aduersus
 Geometriam, pag. 20
 Prima obiectio,
 Versio Ficti,
 Versio Auctoris,
 Platonis lententia perpenditur,
 Platonis lententia explicatur,
 Secunda obiectio à ratione petita.
 Solutio, ibid. vt sup.
 Obiectio ex alia Geometricæ propositione petita
 cum sua solutione, pag. 21
 Tertia obiectio,
 Solutio,
 Notanda quedam,
 Quarta obiectio,
 Solutio,
 Quinta obiectio, pag. 22
 Solutio,
 Sexta obiectio,
 Solutio,
 Postremæ difficultates,
 Prime solutio,
 Secunda, cuiusque solutio;

*Euclidis de Datis Liber singularis ad Locum pertinentis
 resolutum, ab Auctore recognitus, & Com-
 mentarijs illustratus.*

DEFINITIONES.

*Data Magnitudine dicuntur area, seu spatia,
 linea, & anguli quibus aequalia possi-
 mus exhibere. Def. 1.*

Difficultates de angulo, pag. 23
 Angulum non esse magnitudinem demonstra-
 tur.
 Suadetur prima propositio.
 Alia ratione demonstratur angulum quantitatem
 non esse.
 Occurrit difficultati,
 Responsionis impugnatio,
 Epilogus, pag. 24
 Explicatio Definitionis propositæ:
 Voces quedam explicantur,
 Hypothesis quid,
 Ordinatum quid,
 Porimon quid,
 Apotimon quid,
 Etibile quid,
 Cognitum quid.

Secunda

INDEX CAPITVM

Secunda definitio; Ratio dari dicitur, cui possumus eam. Item exhibere. pag. 25

Definitionis explicatio.

Num propositio quantitas dici mereatur. Dubitandi ratio.

Rationes quibus ostenditur ratio participare quantitatis naturam.

Iterum idem comprobatur.

Opposita sententia tanquam probabilior defenditur.

Quotundam effugium. pag. 26

Reijcitur.

Respondetur ad initio proposita argumenta.

Ad primum.

Ad secundum.

Ad tertium.

Tertia definitio; Recti-lineæ figuræ specie dari dicuntur, quarum & singuli anguli dari sunt, & laterum rationes ad invicem datæ sunt; Eius explicatio.

Definitio quarta. pag. 27

Definitio quinta. Circulus magnitudinæ dari dicitur, cuius ea quæ ex centro &c.

Definitio sexta, Positio, & magnitudine dari dicuntur &c.

Definitio septima, Circuli segmenta magnitudinæ dari dicuntur &c.

Definitio octava. Positio, & magnitudine dari dicuntur circuli segmenta &c.

Definitio nona. Magnitudo, magnitudine maior est data, quando oblata data &c.

Definitio decima, Data &c. pag. 28

Definitio undecima. Magnitudo, magnitudinæ maior est data, quàm in ratione &c.

Definitio duodecima. Magnitudo, magnitudinæ minor est data, quàm in ratione &c.

Definitio decimatercia. Deducta linea dicitur à dato puncto, ad datam positionem &c.

Definitio decimaquarta. pag. 29

Definitio decimaquinta. Contra positionem est, recta per datum punctum &c.

Propositio prima. Datarum magnitudinum ad invicem, data ratio est.

Propositio II. Si data magnitudo ad datam aliquam magnitudinem habeat rationem datam, datur etiam hæc alia magnitudo.

Propositio III. Si quilibet datæ magnitudinæ componatur, etiam dabitur quæ ex his componitur magnitudo.

Propositio IV. Si à data magnitudine, data magnitudo aufertur &c. pag. 30

Propositio V. Si magnitudo ad sui ipsius aliquam partem habeat rationem datam &c.

Propositio VI. Si componantur duæ magnitudines, habentes ad invicem &c.

Propositio VII. Si data magnitudo, data ratione fecerit, vtrumque segmentorum &c.

Propositio VIII. Quæ ad idem rationem habent datam, habebunt &c. pag. 31

Propositio IX. Si duæ pluresve magnitudines adinvicem habeant rationem &c.

Propositio X. Si magnitudo, magnitudine maior fuerit data quàm &c.

Tuplex hypothesis.

Secunda hypothesis. pag. 32

Propositio XI. Si magnitudo, magnitudine maior sit data, quàm in ratione &c.

Propositio XII. Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem cum secunda data sit &c.

Propositio XIII. Si fuerint tres magnitudines, & ea-

tum prima, ad secundam &c. pag. 34

Propositio XIV. Si duæ magnitudines adinvicem, habeant rationem datam, vtrique &c.

Propositio XV. Si duæ magnitudines habeant adinvicem, rationem datam, & ab vtraque &c.

Propositio XVI. Si duæ magnitudines adinvicem habeant rationem datam &c. pag. 34

Propositio XVII. Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem, secunda maior sit quàm &c.

Propositio XVIII. Si fuerint tres magnitudines, quæ ex his una, vtraque reliquarum maior &c.

Propositio XIX. Si fuerint tres magnitudines, & prima quidem magnitudo &c. pag. 35

Propositio XX. Si datæ duæ fuerint magnitudines, & aufertur ab ipsis &c.

Propositio XXI. Si fuerint duæ magnitudines datæ, & adijciantur &c. pag. 36

Propositio XXII. Si duæ magnitudines ad aliam aliquam magnitudinem habeant &c.

Propositio XXIII. Si totum, ad totum habeat rationem datam, habeant autem & partes &c.

Propositio XXIV. Si tres rectæ lineæ proportionales fuerint, prima autem &c. pag. 37

Propositio XXV. Si duæ rectæ positione datæ semutuo invicem secutine &c.

Scholion.

Propositio XXVI. Si lineæ rectæ extremitates, positione datæ sint; recta &c.

Propositio XXVII. Si datæ rectæ lineæ positione, & magnitudinæ data fuerit &c.

Propositio XXVIII. Si per datum punctum contra datam positionem rectam agatur &c. pag. 38

Propositio XXIX. Si ad positionem datam rectam, datamque in ea punctum &c.

Scholion.

Propositio XXX. Si à dato puncto in datam positionem rectam, agatur recta linea &c.

Propositio XXXI. Si à dato puncto, in datam positionem rectam &c. pag. 39

Propositio XXXII. Si in datam positionem parallelas rectas, agatur recta linea &c.

Propositio XXXIII. Si in datam positionem parallelas rectas agatur magnitudo &c.

Propositio XXXIV. Si in datam positionem parallelas rectas &c. pag. 40

Propositio XXXV. Si à dato puncto in datam positionem rectam, agatur recta linea &c.

Propositio XXXVI. Si à dato puncto in datam positionem rectam lineam agatur &c.

Propositio XXXVII. Si in datam positionem parallelas &c. pag. 41

Corollarium.

Propositio XXXVIII. Si in datam positionem parallelas rectas agatur recta linea &c.

Propositio XXXIX. Si trianguli singula latera, magnitudinæ &c. pag. 42

Propositio XL. Si trianguli singuli, aequali, magnitudinæ dari sint &c.

Propositio XLI. Si triangulum, vnum angulum datum habeat, circa datum autem angulum &c.

Propositio XLII. Si trianguli latera ad invicem habeant &c. pag. 43

Propositio XLIII. Si trianguli rectanguli, circa vnum acutum angulum &c.

Propositio XLIV. Si triangulum habeat, vnum angulum datum, circa alium autem &c.

Propositio XLV. Si triangulum datum vnum angulum habeat &c. pag. 44

Propositio XLVI. Si triangulum datum vnum angulum

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Iam habeat, circa alium autem angulum &c.

Propositio XLVII. Data rectilinea specie, in data specie triagula diuiduntur &c. pag. 45

Propositio XLVIII. si ab eadē recta descendantur triagula data specie &c.

Propositio XLIX. si ab eadem recta duo rectilinea, quolibet data specie &c.

Propositio L. si duæ rectæ lineæ ad inuicem habeant rationem datam &c.

Propositio LI. si duæ rectæ lineæ habeant ad inuicem &c. pag. 46

Propositio LII. si data magnitudine recta, data figura specie &c.

Propositio LIII. si duæ figuræ speciei datæ fuerint, & unum latius unum ad &c.

Propositio LIV. si duæ figuræ datæ speciei ad inuicem habuerint &c. pag. 47

Propositio LV. si spatium magnitudinis, & speciei datum fuerit, eius latera &c.

Propositio LVI. si duæ æquiangula parallelogramma habuerint ad inuicem &c.

Corollarium.

Propositio LVII. si datum spatium ad datam rectam applicatum fuerit &c. pag. 48

Propositio LVIII. si datum, ad datam rectam applicetur, deficiens data specie &c.

Propositio LIX. si datum, ad datam rectam applicetur, excedens datum &c.

Propositio LX. si datum specie, & magnitudine parallelogrammum &c. pag. 49

Propositio LXI. si ad datæ speciei figuræ unum latus applicetur &c.

Propositio LXII. si duæ rectæ ad inuicem habeant rationem datam &c. pag. 50

Propositio LXIII. si triangulum specie datum sit, quod ab unoquoque laterum &c.

Propositio LXIV. si triangulum angulum obtusum, datum habeat &c.

Monitum. pag. 51

Propositio LXV. si triangulum, angulum acutum, datum habeat, illud spatium &c.

Propositio LXVI. si triangulum habuerit angulum datum, quod sub rectis &c.

Propositio LXVII. si triangulum habuerit datum angulum &c. pag. 52

Propositio LXVIII. si duo parallelogramma æquiangula habeant ad inuicem &c.

Propositio LXIX. si duo parallelogramma datos angulos habeant &c.

Propositio LXX. si duorum parallelogrammorum, circa æquales &c. pag. 53

Propositio LXXI. si duorum triangulorum circa æquales angulos &c.

Propositio LXXII. si duorum triangulorum, & bases fuerint &c. pag. 54

Propositio LXXIII. si duorum parallelogrammorum circa æquales angulos, &c.

Propositio LXXIV. si duo parallelogramma datam rationem habeant &c.

Propositio LXXV. si duo triagula ad inuicem habeant &c. pag. 55

Propositio LXXVI. si à triaguli dati specie vertex linea perpendicularis &c.

Propositio LXXVII. si datæ duæ figuræ speciei ad inuicem habeant rationem datam &c.

Propositio LXXVIII. si data figura speciei habeat ad quod &c. pag. 56

Propositio LXXIX. si duo triagula unum angulum, cum angulo æqualem habeant &c.

Propositio LXXX. si triagulum datum unum angulum habuerit, quod autem &c.

Propositio LXXXI. si tres rectæ proportionales tribus rectis &c. pag. 57

Propositio LXXXII. si quatuor rectæ proportionales fuerint &c.

Propositio LXXXIII. si quatuor rectæ ita ad inuicem se habeant &c.

Propositio LXXXIV. si duæ rectæ datum spatium comprehendant &c. pag. 58

Propositio LXXXV. si duæ rectæ datum spatium comprehendant in angulo dato &c.

Propositio LXXXVI. si duæ rectæ datum spatium comprehendant in angulo dato &c.

Scholion.

Propositio LXXXVII. si duæ rectæ datum spatium comprehendant &c. pag. 59

Propositio LXXXVIII. si in circulum magnitudinis datum acta sit recta linea, &c.

Propositio LXXXIX. si in datum magnitudinis circulum, data magnitudinis recta acta fuerit, auferat &c.

Propositio XC. si in circuli positione dati circumferentia datum &c. pag. 60

Propositio XCI. si à dato puncto acta recta fuerit, quæ datum positionem &c.

Propositio XCII. si extra circulum positionem datum, accipiat aliquod punctum &c.

Propositio XCIII. si intra datum positionem circulum, sumatur aliquod datum punctum &c.

Propositio XCIV. si in circulum magnitudinis datum, agatur recta, &c. pag. 61

Propositio XCV. si in circuli positione dati diametro, sumatur datum punctum &c.

Scholion. pag. 62

In epilogum rediguntur, quæ in Datorum Libro tradita sunt.

Libri de Proportionis sectione ab Apollonio conscripti, ad Locum faciunt resolutum.

Problema.

Pappus parum accuratè horum Librorum retulit argumentum. pag. 63

Libri de Spatii sectione, quos Apollonius descripsit ad locum iidem faciunt resolutum.

Problema.

Libri de determinata sectione conscripti quoque, sunt ab Apollonio, qui faciunt ad Locum resolutum.

Nulla Geometrie pars est utilior, quam ea, in qua de linearum sectione agitur. pag. 64

Libri duo de Tactionibus ab Apollonio conscripti, ad locum faciunt resolutum.

Auctor in his nō se fecisse arbitrat, quamvis plus quam tria millium propositionum proprio Marte aduenerit.

Tres Libros Porismatum Auctore Euclide agnouit Antiquitas.

Pappi sententia ex Bullialdo. pag. 65

Ex sententia Auctoris quod Pappus docuerit.

Ad quem Propositionum ordinem pertineant Porismata.

Badius in Commentarijs Græcæ linguae. pag. 66

Auctoris sententia de Porismatis natura.

Procli auctoritas in 3. Lib. Euclidis. pag. 67

Porismatis definitio ex Proclo.

Hæc tempestate quod per Porisma intelligatur.

Porisma non confunditur cum Lemmate.

Petram aliqui Porisma confundunt cum Deductione.

Tactandorum argumentum; ac Auctoris porismatis.

INDEX CAPITVM,

168,

pag. 68

*Qua hactenus dicta sunt de Methodo Antiqua,
Exemplis illustrantur ad Resolutionem,
& Compositionem Theorematum;
Caput Secundum.*

Theorema. Exemplum I. Si recta linea extre-
ma, ac media ratione secta fuerit, maior portio
assumens dimidium totius, quontuplum potest eius,
quod à dimidia sit, quadrati. pag. 69

Antecedentis Theorematum Resolutio.

Resolutionis examen. pag. 70

Eiusdem Theorematum Compositio.

Compositiois examen.

Scholion.

Animadversione digna.

Theorema. Exemplum II. Si recta linea partis ip-
sus quontuplum possit, à dupla ductæ partis, extrema,
ac media ratione secta, maior portio reliqua pars est
eius, quæ à principio rectæ lineæ.

Antecedentis Theorematum resolutio. pag. 71

Resolutionis examen.

Eiusdem Theorematum Compositio. pag. 72

Compositiois examen.

Scholion.

Præceptum ad Resolutionem.

Præceptum ad Compositionem.

Theorema. Exemplum III. Si semicirculus A B C,
& inscribatur A B D, sitque A B æqualis B D; ipsi ve-
rò B D, ducatur, ad rectos angulos D E, & B E iun-
gatur; cui ad rectos angulos ducatur E F, sitque cen-
trum G, & ut A G, ad G D, ita sit D H, ad H F, &
iungatur H E. Dico angulum B E D, angulo D E H
æqualem esse. pag. 73

Præparatio.

Resolutio.

Compositio.

Scholion.

pag. 74

Theorema. Exemplum IV. Si semicirculus in re-
cta linea A B, atque à punctis A, B ipsi A C B ad re-
ctos angulos agantur rectæ lineæ B D, A E, & ducatur
vtrunque D E, à puncto autem F, ipsi D E ad re-
ctos angulos agatur F G, quæ cum A B in puncto G
conueniat. Dico rectangulum contentum A E, B D,
rectangulo A G B æquale esse.

Resolutio.

Compositio.

Auctoris exempla.

pag. 75

Theorema. Exemplum V. Si fuerit semicirculus su-
per diametrum A B, & educæ fuerint ex C duæ li-
neæ tangentes illum in duobus punctis D, & E; iun-
gaturque fuerint E F, D B le muro secantes in F; &
iuncta fuerit C F, & producatur ad G. Dico C G per-
pendicularem esse ipsi A B.

Præparatio.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

pag. 76

Conspicius Resolutionis atque Compositionis.
Theorema. Exemplum VI. Si super A B rectam ex
centro E descriptus sit semicirculus A C B, & in eo
aperta sit A C æqualis semidiametro, nempe A E
vel E B; sitque A C bifariam diuisa in D, & ex E du-
cta sit E D, quæ protrahenda perueniat ad peripheriam in
F; ductæque sint B F, A F. Dico B F, E F, A F esse
in continuatione.

Resolutio.

pag. 77

Compositio.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum VII. Si recta linea extrema,
ac media ratione secetur. Dico quadratum totius;
rectangulum sub rota, & segmento maiori; rectan-
gulum sub rota, & segmento minori in continua ele-
gatione.

Præparatio ad Resolutionem.

Resolutio.

Compositio.

pag. 78

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum VIII. Si fuerint tres quan-
titates proportionales, aggregatum quadratorum ex
media, & maiori extrema ad rectangulum conten-
tum sub ipsidem, rationem habet, ut aggregatum ex-
tremarum ad medium.

Resolutio.

Compositio.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
pag. 79

Theorema. Exemplum IX. Si semicirculus in re-
cta A B, ita ut sit protrahenda hac ad quodcumque pun-
ctum C, & ab eo ducta sit C D, occurrens conuexo
peripheriæ in E. Dico arcum A D maiorem esse ar-
cu B E.

Resolutio.

Compositio.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum X. In omni triangulo re-
ctangulo ut est hypotenusa ad aggregatum laterum
ambientium angulum rectum, ita hoc aggregatum,
ad aggregatum ex hypothenusa, & duplo catheto.

Resolutio.

pag. 80

Compositio.

Conspicius Resolutionis atque Compositionis.
Th. Exemplum XI. In quadrante D E A, & semi-
circulo D C A sit ducta vbiuslibet D C B, & D B ad B F,
sit in duplicata ratione arcus E B A ad arcum A B.
Dico punctum F cadere vltra punctum C, versus B.

Resolutio.

pag. 81

Compositio.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum XII. si B E perpendicularis
rectæ B D, quæ bifariam secta sit in C; & protrahæ-
da ad partes B, in A, ut C A æqualis sit C E. Dico esse
A B ad B E, ut B E ad A D.

pag. 82

Resolutio.

Compositio.

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum XIII. si per puncta A, E, D,
transierit circuli peripheria, & ex puncto A recta
sit perpendicularis A F, occurrens peripheriæ in F.
Dico quatuor rectas A F, A B, B E, A D, esse pro-
portionales in continuatione.

Præparatio.

Resolutio.

Compositio.

pag. 83

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Theorema. Exemplum XIV. si sit quadratum recta
A E diuisa in punctis B, C, D, ex lege ut A B, ad C
D, sit in ratione F H, ad F G, & B D ad B E sit in ra-
tione H G, ad F H. Dico A E, ad C E, in ratione
esse ut F H ad F G.

Resolutio.

Compositio.

pag. 84

Scholion.
Conspicius Resolutionis atque Compositionis.
Theorema. Exemplum XV. si sit recta A F diuisa
in partes A B, B C, C D, D E, E F, ita ut A B, sit æ-
qualis

RERVMQVE MEMORABILIVM.

qualis EF. Sit autem vt F C ad C E, ita A C, ad C D, & vt G H, media proportionalis inter B C, C E ad C E, ita C D, ad G I. Dico esse G H, C E, C D, G I, quantorū dixerūt proportionales, ita vt H I, distet eorū extremorum ad D E, distet eorū mediarum rationem habeat, vt A B, vel E F ad G H.

Relolutio.

Compositio.

pag. 35

Compectus Resolutionis, atque Compositionis.

Theorema. Exemplum xvi. Sit circulus D B F G, cuius diameter D G diuisa sit in puncto C, unde sit erecta perpendicularis C F, diameter verò G D producta sit ad partes D vsque ad A, ita vt rectangulum G A D sit æquale quadrato C F; per puncta verò A, & C descripto semicirculo A E C, itaque D I C, circumferentia verò A K H sumpta D H æquali ipsi A D, erectisque H I, D E, atque ductis C I, A E. Dico esse vt A E ad C F, ita C I ad C D.

pag. 36

Relolutio.

Compositio.

pag. 37

Compectus Resolutionis, atque Compositionis.

Scholion. Aduertenda quædam.

Aliud notandum.

Quo pacto Analytici suppositis vti debeat.

pag. 38

Hypothesis non officit, nisi sit in quæstione.

Ad demonstrandi candorem magis valent Artis præcepta, quam assuetudo.

Theorema. Exemplum xvii. Sit circulus A B C, cuius centrum I, diameter autem A B, & recta F I tangat illum in B, & F C, in C; ductaque sit A C; & insuper I L, quæ occurrat peripheriæ in K, & ipsi I C in I. ducta insuper A C. Dico esse vt F K, ad K I, ita I A, ad A C.

Relolutio.

Lemma.

pag. 39

Compositio.

Theorema. Exemplum xviii. Sint circuli F O K, & I, interius tangentes circulum A B E in puncto F; sint deinde circuli secantes priores iam dictos in punctis F, & E, & insuper, & K, in diuerso cum I. Ducta sit F C occurrentis peripheriis in punctis H, Q, L, K, G. Dico esse vt H I, ad I E, ita Q R ad R C; atque ita, quæ intercepta linearum segmenta inter arcus circulorum tangentium proportionalia esse omnibus interceptis inter arcus circulorum secantium.

Relolutio.

Lemma.

pag. 40

Compositio.

Theorema. Exemplum xix. Sit circulus K D N G, in cuius circumferentia duobus assumptis punctis D, & F, itemque duobus æqualibus arcibus K O, H G, ita vt ductis rectis K D, G F, atque continuatis ad C; item G D, H F, & continuatis ad E; ductæque D N; & cetera N, intervallo H D, descripto circulo D O, & cetera O, intervallo C D, descripto circulo A D P; ductis tangentibus C A, B I; & perpendicularibus A M, I N; item A L, & I E, chordis, quæ angulos C A M, I N, bifariam secant. Dico circulum, cuius centrum G, ad circulum, cuius centrum O, rationem habere, vt quadratum chordæ A L, ad quadratum chordæ I E.

Relolutio.

Lemma.

pag. 41

Compositio.

Theorema. Exemplum xx. Si circulus A B C, cuius centrum M, diameter A B; & recta D N tangat illum in N, ductis quocumque E D, E F, B C, proportionalibus occurrentibus peripheriæ in punctis A, I, K, L; & accepto quouis puncto C, ductisque A C, I C, K C, L C, atque ducta B C, circa hanc descripto circulo,

lo, qui secet prædictas rectas in punctis H, N, O, P. Dico L P, K O, I N, A M, proportionales esse in eadem ratione cum rectis D B, E D, F B, G B.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxi. Sit a D diuisa bifariam in E, & ad extremum n erecta sit perpendicularis n d c; & ex E ducta sit e c, quæ sit protracta ad partes c; nunc autem acceptis quocumque punctis G, I, h, & c, à punctis autem G, I, t, ductæ sint ad punctum A, rectæ G A, I A, C A, t A, & ad punctum n ductæ sint G O, I N, t D, siquæ n c bifariam diuisa in K, Dico differentiam quadratorum A G, G D, ad triangulum A G D, vel differentiam quadratorum A I, I D, ad triangulum A I D, & sic de reliquis, rationem habere vt A D, ad d K.

Relolutio.

Compositio.

Cocollatum.

Theorema. Exemplum xxii. Si circulus A B C D, per cuius centrum n, transeat recta H D; atque n c tangat ipsum in c; recta verò c A fecit E D ad rectos angulos in K; ducta verò sit n G. Dico esse, vt G I ad I F, ita quadratum n c, ad quadratum n f.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxiii. Sit triangulum æquilaterum A B C, producto latere A C vsque ad E, ita vt A C, & E sint æquales, excitata n perpendiculari, ductaque E B, quæ illi occurrat in D; ex D cadat n K, perpendicularis ad A C. Dico n esse semidiametrum circuli, in quo triangulum A B C inscribi potest.

Relolutio.

Compositio.

Scholion.

Theorema. Exemplum xxiv. Sit recta A B, diuisa in punctis D, E, F, G, H, & vt K, ad H, ita I, ad I, N, ad I, & vt I, plus F, ita F, plus G, ita G, plus H, verò n possit rectangulum B D E; siquæ vt K, ad E, ita I, ad G. Dico esse aggregatum quadratorum K L, A G, æquale rectangulo E A B.

Relolutio.

Lemma primum.

Lemma secundum.

Compositio.

Compectus Resolutionis, atque Compositionis.

De Theorematibus pertinentibus ad Sectiones Conicas, aliaque lineas. Cap. III.

I nterest Analytici linearum omnium naturam habere perspicuum

De quibus agendum.

Veretes gentium lineam ad motum retulerunt.

Conicarum sectionum ortus in plano.

Parabolæ ortus in plano.

Hyperbolæ ortus in plano.

Ellipsis ortus in plano.

Theorema. Exemplum xxv. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxvi. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxvii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxviii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxix. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxx. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxi. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxiii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxiv. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxv. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxvi. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxvii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxviii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxix. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xl. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xli. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xliiii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xliiii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlv. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlvi. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlvi. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlvii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlviii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlviii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xlix. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum l. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum li. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum lii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta verò sit A B, & x n ordinum applicata sit ad diametrum B D, vt protracta, quæ super A C, occurrat alteri diametro protractæ ad partes A in I, & quæ infra, currat A protactæ ad partes A, int; ea tamen lege ducta sit utraque ordinatum applicata, vt e h æqualis f g. Dico superiorem semordiatam ab A, & inferiorem a diametro A F, diuidi in F, extrema, ac media ratione.

Relolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum liii. Data sit Parabola A B C, in qua diametrorum vertex sit A, & E; ducta

INDEX CAPITVM,

Resolutio.		Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.	
Lemma.	pag. 100	Admonitio ad Lectorem pro ijs, quæ diſta ſunt in.	
Compoſitio.		Exemplo xviii.	pag. 110
Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.		Pater Bonauentura Cauallerius commendatur.	
Theorema. Exemplum xxi. Sit parabola $A B C$,		D. Steſanus de Angelis laudatur.	
cuius baſis $A C$, tangens verò $B C$, diametro autem		Non ſolum dantur ſolũtæ parabolæ, ſed etiam	
ſit æquidistant $A K$, & in $A C$ ſumpto quolibet pun-		infini-æ hyperbolæ.	pag. 111
cto g , & eidem diametro ducta parallela $E G$, quæ		Dantur etiam infinitæ Ellipſes.	
parabolæ occurrat in F . Dico elle vt $A K$, ad $E G$, ita	pag. 101	Alia ratione ſeçtiones conicæ conſiderantur.	
$E G$, ad $A F$.		De reliquis Lineis.	pag. 112
Reſolutio.		Præter Conicarum Seçtioonum lineas, etiam inno-	
Lemma.		meræ ſuperſunt.	
Compoſitio.		De lineis, quas Auſtor excogitauit, in ſecundolib,	
Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.	pag. 102	diſſerendum.	
Theorema. Exemplum xxv. Sit ellipſis $A B C D$,		Linea helica, ſeu ſpiralis ex Antiquis lineis admo-	
cuius centrum M , maior axis $B D$, minor verò $A C$;		dum elegans eſt.	
productio maioris $B D$ ad partes H , ſit acceptum		Lineæ ſpiralis deſcriptio ab Archimede tradita;	
quodcuque punctum Q , ex quo ducta ſit $Q H$, tan-		rioris definitionis explicatio.	
gens perimetrum ſeçtionis in H , & per H ducta ſit ad		Spiralis principium quid.	pag. 113
$B O$ perpendicularis $H N$, ſuper $Q M$ ſit deſcriptus ſe-		Circulationis principium quid.	
miculus $Q M$; ſiſque protrahat $H N$ ad partes I ,		Archimedes à quibuldam reprehenditur.	
donec peripheriæ occurrat in I . Dico $M I$, $M N$ eſſe		De ſpiralibuſtraçtario ab Archimede inſtituta po-	
inter ſe æquales.		tiũs Phyſico Geomẽtrica eſt, quàm purè Geomẽ-	
Præparatio.		trica.	
Reſolutio.	pag. 103	Spiralis ortus per communem ſeçtionem plani cum	
Lemma 1.		ſolido.	
Lemma 2.		Cylindrico ſpirale.	
Lemma 3.		Geometrica ipſius ſpiralis primariæ deſcriptio.	
Compoſitio.		Theorema. Exemplum xxvi. Si in ſpiralem ex pri-	
Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.	pag. 104	ma reuolutione ortam incidant duæ, vel plures boæ	
Theorema. Exemplum xxviii. Sit ſemiellipſis A		à puncto, quod eſt principium ſpiralis, & producantur	
$B C$, cuius centrum M , minor axis $A C$, & ſemimaior		ad circumferentiam vique primi circuli: eandem	
$B M$, in quo protrahat ad partes V , ſit acceptum pun-		rationem inter ſe habebunt itæ in ſpiralem incidentes,	
ctum G , à quo ducta $G H$, tangens perimetrum in H ,		quàm arcus circuli mediij inter terminum ſpiræ	
protrahat ad partes N , occurrenti in K æquidistanti: diam-		& limites linearum productarum in circumferentiâ	
etiam ſit $M F$, æquidistantis tangenti $G H$. Dico quad-		factis, ſumptis in præcedentia arcubus à fine ſpi-	pag. 114
ratum $G H$ ad quadratum $M F$ rationem habere, vt $G H$,		ralis.	
ad $H K$.		Reſolutio.	
Præparatio.	pag. 105	Theorema. ab Archimede Phyſico-Geometricè	
Reſolutio.		oſtenſum, purè Geometricè ab Auſtore demonſtra-	
Lemma.		tur.	
Compoſitio.		Compoſitio.	
Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.	pag. 116	Spiralis primaria Archimedes.	pag. 115
Theorema. Exemplum xxx. Sit hyperbole $A B C$,		Linea prima quid in geneſi ſpiralis.	
cuius diameter $A B$, laus tranſuerſum $A B$, centrum		Linea ſecunda quid.	
C , recta $B A$ tangat verticem B , con ductæ ſit æquidistan-		Supradictorum explicatio.	
tes $E K$, ſit vt rectangulum $A H B$, ad rectangulum		Primum ſpatium quid.	
$A H B$, plus quadrato $C B$, ita quadratum $H G$, ad		Secundum ſpatium quid.	
quadratum $H F$; erit enim, quod ab alijs oſtenſum eſt,		Antecedentia quid.	
$C O$ ſit recta. Dico $C F$ ſemper proprius accedere ad		Conſequentia quid.	
perimetrum hyperbolæ, nunquam tamen pun-		Culculus primus. Circulus ſecundus &c.	
ctum F coincidere cum puncto C .		Alie conſiderationes lineæ ſpiralis ſecundùm di-	
Reſolutio.		uerſas hypotheſes.	
Lemma.	pag. 107	Spirales primi ordinis.	
Compoſitio.		Alia ſpecies ſpiralis 1.	
Conſpectus Reſolutionis, atque Compoſitionis.		Alia ſpecies ſpiralis 2.	
Theorema. Exemplum xxx. Si rectæ quardam		Alia ſpecies ſpiralis 3.	
contingant hyperbolæ cum aſymptotis conuenientes,		Alia ſpecies ſpiralis 4.	
at punctis vtriusq; contactuum ducantur parallele vtri-		Spiralis inuerſi ordinis.	pag. 116
que aſymptoto, & diametri; per has rectas vnaque-		Species ſpiralis inuerſi ordinis.	
que diameter ſibi vendicat quatuor triangu- la qua-		Species 1.	
dra. item inter ſe, item ijs, quæ per huiusmodi lineas		Species 2.	
alijs diametris debetur.	pag. 108	Alie etiam ſpirales oriri poſſunt pertinentes ad	
Reſolutio.		primum ordinem ſecundùm diuerſas combina-	
Lemma.		tionem.	
Compoſitio.	pag. 109	Alie ſpirales pertinentes ad ſecundum ordinem.	
		Linea, quam deſcriberet graue deſcendens in pla-	
		no æquarioris, ex hypotheſi quod tellus moueretur,	
		motu tamen ſolo diurno.	
		Lineæ ſpirales concepì poſſunt deſcriptæ ſuper	
		aliis	

RERVMQVE MEMORABILIVM.

alias superficies.

Infinitz spirales dantur, sicut infinitz sectiones conice.

Spiralis prima, & linearis.

Spiralis quadratica.

Spiralis cubica.

Spiralis quadrato-quadratica.

Etiam circulum considerari posse, prout sumpta sui consideranda spiralis. pag. 117

Theorema. Exemplum xxxii. si in spiralem vnam quidem circumuolutione descriptam, à principio spiralis rectæ quolibet cadant, quæ æquales inter se le argulos contineant, se le mutuo æqualiter excedant.

Resolutio.

Compositio. pag. 118

Linea recta spiralem tangit in puncto.

Demonstratio, quæ supponit tempus, ac motum.

Aliqua spiralis accidentia.

Spiralis proprietates, quæ sunt indirectè ostensa, directè, & ostensiuè demonstratur.

Aliæ insignes proprietates spiralis. pag. 119

In quo præcipue Analytiz toleria eluceat.

Fitzedius ad spirales. pag. 120

Linea quadratrix, & eius origo antiqua Physico-geometrica.

Hæc linea quibudam non arrisit. pag. 121

Genesis quadratricis Geometrica, Explicatio.

De quadratricis v/u post modum discernendum.

Cycloides linea considerari digna. pag. 122

Præcipue eius vsus ad indagandas duas medius continue proportionales inter duas datas.

Natura Conchilis explicatur. pag. 123

Huius lineæ proprietates.

Beneficio huius lineæ præclara Problemata soluiuntur.

Huius etiam auxilio duæ inter se in continua ratione reperiuntur.

Cycloidis lineæ ortus, atque Natura.

Genitor Cycloidis, & eiusdem basis.

Epicycloides linea nouiter ab Auctore excogitata.

pag. 124

Ex intersectione variarum superficierum, varique quoque emergens linea.

Solida ex reuolutione &c.

Cylindro parabolico.

Solidum cylindri hyperbolico &c.

Vniuersalis Methodus resolutiua in omnibus adhiberi potest; plerumque tamen aduenda est vna, vel altera peculiaris.

Theorema. Exemplum xxxiii. Cylindrus cuius altitudo est spheræ diameter, basis vero est circulus maximus eiusdem spheræ, ad spheram ipsam est in ratione lescqualitæ. pag. 125

Theorema istud ab Archimede demonstratum ab Auctore loquenter, & quidem ostensiuè demonstratur.

Resolutio.

Compositio.

De exercitio Analytico exercendo in Resolutionibus, atque Compositionibus Theorematum, ad ceteras partes Mathematicos pertinentium. Cap. IV.

EX Arithmetico desumuntur exempla. pag. 126

Theorema. Exemplum xxxiv. Differentia laterum duorum quadratorum ducta in quodlibet laterus facit differentiam inter quadratum prædictio lateri respondens, mediusque proportionalem inter

ipsos numeros quadratos.

Resolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxv. Duobus numeris quadratis si omerus idem sigillatim additus fuerit, aggregatis per laterum differentiam sigillatim diuisis, numerus factus ex quotiensum mutuo ductu multus numero, qui fuit quadratis additus, eadit quadratus. pag. 127

Resolutio.

Lemma primum.

Lemma secundum.

Compositio. pag. 128

Ex Opicis desumuntur exempla.

Theorema. Exemplum xxxvi. sit oculus A, cui obiecta sūt mobilia B, & C, quorum illud propinquius, hoc autem remotius, siueque duæ parallelæ B, C, in quibus prædicta mobilia æquè velociter cœantur. Dico eo tempore, quo mobile B promouetur, mobile C oculo A, videri tardius promoueri.

Resolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xxxvii. Corpus opacum tot fundit umbra, quot sunt luminosa, quibus oppositur. pag. 129

Resolutio.

Compositio.

Scholion.

Umbra quid.

Tenebræ quid.

Ex Catoptrici exempla desumuntur.

Duo sunt, quibus vniuersa Catoptrica inniuntur.

Heliodorus in Optico.

Quid præcipue curandum Analytiz, cum de re, quamuis lascipit tractationem.

Cur angulus reflexionis æqualis sit ang. incidentiæ.

Qua ratione id Ptolemæus demonstrauerit. p. 131

Notanda quedam.

Demonstratio quorundam. pag. 132

Reiicitur talis demonstratio.

Alius explicandi modus à Neoterico quodam adhibetur. pag. 133

Superior ratio reiicitur.

Catoptrici demonstratio de æqualitate anguli incidentiæ & reflexionis perpenditur.

Catoptrici demonstratio parum laudatur.

Aliorum quoque demonstratio improbat.

Kepleri ratio reiicitur. pag. 134

Auctoris ratio assertur.

Alius auctoris ratio assertur.

Theorema. Exemplum xxxviii. Angulus reflexionis æqualis est angulo incidentiæ. pag. 135

Resolutio.

Compositio.

Quod in Catoptrici maxime decantatur. pag. 136

Euchides prædicta male demonstrat. pag. 137

Præmittenda quedam.

Keplerus reprehenditur.

Quorundam deceptio. pag. 138

Suppletur.

Theorema. Exemplum xxxix. sit pupillæ diameter B C, res alpeclabilis sit A, vnde cadant radij A D, A E, qui super speculi superficiem D E, reflectantur ad puncta B, C. Dico radios reflexos B D, C E, protrachos ad partes B, C, currere rectæ cadenti ex A perpendiculariter ad speculi superficiem in substatum protrachis.

Resolutio.

Compositio.

Theorema. Exemplum xl. ipsam posuimus. Dico secundo

INDEX CAPITVM,

secundò concursum esse in vno, eodemque puncto.

Resolutio, Lemma, Compositio. pag. 140

Theorema. Exemplum xxi. Io quolibet speculo imago apparet in concursu catheti cum radio ab oculo per reflexionis punctum directè producta.

Notanda quædam, Vulpæum Theorema apud Opticos; Communissima Philosopherum sententia. pag. 141
Eam esse falsam Auctor ostendit.
Experimenti cuiusdam declaratio.

Experimenti præclarè ad confirmandum effluuii.

Responsionis præoccupatio. pag. 142

Aristotelis auctoritas ex 1. de Anima, Aristotelis auctoritas ex 4. Meteororum textu 34
Ex corporibus omnibus exspirare et fluuia.

Experimentum ad id comprobandum mirabile, Admonitio.

Non omnis qualitas neganda est. pag. 143
Explicatio quorundam. pag. 144
Aliorum explicatio.

Reijcitur.

Radix excurrentes à centro corporis solaris sunt validiores. pag. 143

Tria sunt radiorum genera. Explicatio supradictorum.

Keplerus haud benè de intentione locutus.

Definitio prima. Diuersiones radiorum sunt eorumdem radiorum intervalla, accepta in circumferentijs, ad quas è circulorum centrjs iisdem radij perueniunt.

Definitio secunda. Similes diuersiones dicuntur, quæ accipiuntur penes intervalla similia circumferentiæ vnus, & alterius circumferentiæ.

Theorema. Exemplum xxi. si virtutis intentio attendatur in lineis. Eadem est ratio necus ad arcum similem reciproce, quæ est intentionis ad intentionem virtutis.

Resolutio, Lemma, Compositio. pag. 146

Notanda quædam; Corollarium.

Explicatio quædam. pag. 147

Thermometrum ab auctore adinuentum exquisitè reprobans.

Thermometrum alterum exquisitiùs differentias ostendens. pag. 148

Multorum error. Claudij Bengardi sententia.

Malè hanc Mathematicæ partem plerique tractant. pag. 149

Theorema. Exemplum xxi. si in speculum concu-
uop-
sphæricum radius parallelus ei, qui per speculi centrum, extra tamen sextantes euersum, inciderez dico reflexum eius extra speculum cadere.

Resolutio, Compositio.

Theorema. Exemplum xxi. si fuerit speculum, cauop-
sphæricum, per cuius centrum radius alioquo incidet in illud; huic autem radio parallelus aliter incidat io terminum sextantis, cuius iouum punctum est, per quod incidit radius per centrum. Dico radi-
um incidentem in sextantis terminum prædictum, reflecti ad euersum terminum alterum.

Resolutio, Compositio. pag. 150

Theorema. Exemplum xxi. secundò, iisdem po-

sis. Dico reliquorum radiorum, quorum quilibet prædictis duobus est parallelus, nullum per reflexionem ascendere supra punctum r, vbi videlicet c. o. s. mediametrum bifurcum diuiditur.

In speculo cauop-
sphærico non fit vnio in puncto, vt in habentibus conuicam sectionem.

Theorema. Exemplum xxi. Omnes radij solares in speculum concu-
uop-
sphæricum circumducta procreantur, incidentes, e a lege vt axi aquidistant, reflectuntur ad vnum, ac idem axes punctum, quod videlicet à vertice, speculi distat intervallo quarte partis lateris recti illius parabole, quæ speculum ipsum describit.

Prout multiplex hypothesi, ita multiplex resolutio. pag. 151

Resolutio variari potest pro varietate præparacionis.

Resolutio, Compositio. pag. 152

Resolutio, Compositio. pag. 153

Resolutio, Lemma, Compositio.

Scholion. Supradictorum explicatio.

Speculum hyperbolicum quale. pag. 154

Quomodo radij reflectantur in speculo ellipso, Quid intersit inter specula supradicta.

Theorema. Exemplum xxi. si oculus, &c. asperabile sit in diuersis medijs seu mutuo contingentibus, imago apparebit in concursu catheti, & radij ab oculo per punctum retractionis directè producti.

Multa sunt considerata digos in hac Mathematicæ parte.

Radij luminosi non gracilescent, nec attenuantur, quo magis protrahuntur.

Laterna Magica qua Arte fiat. pag. 155

Aliud est quoque in Dioptrica considerandum altissimum.

Theorema Mechanicum. Exemplum xxi. Grati-
a appensa extremis libris, si æquiponderantia extiterit, et, vt distantia ad distantiam à centro, in reciproce graue ad graue.

Et si fuerit vt distantia ad distantiam, ita reciproce graue ad graue, ipsa grauius erunt æquiponderantia.

Resolutio, Compositio. pag. 156

De Metodo Resolutorio pro Theoremazibus
alys Physico-Geometricis. Cap. V.

Platonis Dogma.

Helene Cornelæ Piscopie laudes. pag. 157

Difficultas de ascensu Corporum.

Gratuitus, & leuitatis explicatio. pag. 158

Experimenta quædam. pag. 159

Presio fluidorum colligitur.

Archimedis locus explicatur.

Difficultati occurrunt.

An eastrulum ascendat motu accelerato. pag. 160

Difficultas in contrariis sententijs.

Compositio difficultatum.

Extrusio quo pacto contingat. pag. 161

Præfationis humiditatem partium causam quid.

Atmosphæraz altitudinem colligere.

Tychonis opinio. Kepleri

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Kepleri sententia exploditur. pag. 162
Theorema. Exemplum xliix. soliditatem magnitudinem per hancam ascendendum, quæ leuior est, fursum celerius feritur.

Resolutio.
Compositio.
Theorema. Exemplum l. solida magnitudo leuior humido per fluidum grauius velocius ascendit, quam per leuius. pag. 163
Theorema. Exemplum xi. si aliqua fuerit solida magnitudo leuior humido, hoc aëreio adiecta sit alia quæ patet, itidem humido leuior, solida magnitudo, hoc aggregatum simul in humido maiori vi, quam initio sola propofita magnitudo, fursum feretur.

Resolutio.
Compositio.
Experimenta quædam. pag. 164
Duo proponuntur inquirenda,
Experimentum explicatio. pag. 165
Notandum.

Theorema. Exemplum lxi. si certo quodam impetu projiciatur graue secundum directionem eleuatam supra lineam horizontalem, & alio itidem impetu secundum eandem directionem lineam idem graue projiciatur. Dico esse vi quadratum impetus, ad impetus quadratum, ita spatium in linea horizontali ad spatium in eadem linea coactum.

Quid impetus, siue velocitas.
Per mensuram momenti intelligitur resista, per quam impetus, & momentum potest projicere mobile ab extremo ad extremum ipsius, quod prius intelligendum de decensu. pag. 166

Theorema lxi. si certo quodam impetu projiciatur graue secundum directionem eleuatam supra lineam horizontalem, & alio itidem impetu secundum eandem directionem lineam idem graue projiciatur. Dico esse vi quadratum impetus, ad impetus quadratum, ita spatium in linea horizontali ad spatium in eadem linea coactum.

Quid intelligatur per momenti mensuram. pag. 167

Resolutio.
Compositio.
Experimentum de bomba explodente pilam horizontaliter. pag. 168
Experimentum proponitur alteturum.

Experimentum alteturum. pag. 169
Theorema. Exemplum lii. Magnitudo rarefactione aduicta vi caloris æquæ inuadentis singulas eius partes, mensuras acquirit maiores in ratione, qua ab initio. pag. 170

Resolutio.
Compositio.
Resolutio. pag. 171
Compositio.

Que de Annulo æneo dicta sunt, Auditor expertus per in annulis ligneis iniecit in humidum.
Multos hoc experimentum vexauit. pag. 172
Ex accidenti potest id fecit euenire, ut in sanibus, & in mulculis.
Monitum.

Theorema. Exemplum lii. si magnitudo aliqua alteratione fuscipiat incrementum, dum augetur terminus unus modo iam dicto, augentur & reliqui.

Theorema. Exemplum lvi. si solidum aliquid sit annulare, & agente calore quæ in singulas eius partes rarefacit, acquirat mensuras maiores in ratione, quam prius habebat, & latius fiet secundum totam superficiem. pag. 173

Theorema. Exemplum lvii. Angusta fistula ex

utroque extremo reclusa immittitur in humidum secundum extremum unum, per eam humidum ipsam ad certam quandam statum necessarium ascendit. pag. 174

Resolutio.
Compositio. pag. 175

Alia Resolutio.
Compositio.
Scholion.

Explicatio multorum, quæ faciunt in primis ad institutum.

Libratio, vel per descensum, vel per ascensum. pag. 176

Figura non facit ad momentum grauitatis, sed ad celeritatem motus.

Supradicta de Libratione faciunt etiam ad descensum celeritatem.

Aduocanda quædam. pag. 177
Notanda quædam de acceleratione maiori descensum.

Kepleri deceptio.
Modus explorandi aeris grauitatem. pag. 178
Scholion. pag. 179

Supradictorum Theoria.
Ex hoc committitur a quodam in aeris ponderatione.

Auditoris modus peculiaris ad explorandam aeris grauitatem.

Theorema. Exemplum lviii. si Prisma fuerit horizontaliter infixum, ad cuius extremum graue fuerit appensum. Dico potentiam, quæ resistit fractioni, ad graue, reciproce esse, ut longitudo Potestatis ad semi-altitudinem eiusdem. pag. 180

Resolutio.
Lemma primum. Si fuerit Vectis A C, cuius hypomocionis &c. pag. 181

Resolutio.
Compositio.

Lemma secundum, Si Prisma A C D C fuerit, etc. pag. 182

Corollarium primum.
Corollarium secundum.

Compositio.
Scholion.

Auditor agit in Physica de potentia, qua corpora resistunt fractioni. pag. 183

Proponitur Theorema.
Aliquoque error.

Supradictorum demonstratio ostensum. pag. 184
Principale intentum. pag. 185

Præmittenda quædam.
Theorema. Exemplum lix. Grados velocitatis eiusdem mobilis super diuersas planorum inclinationes acquisiti tunc sunt æquales, cum eorundem planorum elevationes æquales sunt. pag. 186

Resolutio.
Compositio.

Controuersia inter D. Stephanum de Angelis & P. Ricciolum perperit. pag. 187

Experimentum de cursu.
Ex hoc experimento duo colliguntur.

Idem, quod in cursu, continget etiam terra in orbem cieretur.

Quod de proiecto dictum fuit aptatur graui descendent.

Telluris immobilitas ex hæcenus traditis colligitur. pag. 188

Dum graue fursum projicitur, nulla interposita quiete, motum subiret duplicem &c.

Dux proponuntur difficultates, pag. 189

Occur-

INDEX CAPITVM,

Occurritur primæ difficultati,	
Mirabile quoddam proponitur,	pag. 190
Rota dum teulouitur circa proprium axem, se habet inftar pensilis.	
Quid sentiendum de motu telluris.	pag. 191
Indifferens grauis ad omnem motum, commentaria.	
Supradictorum confirmatio;	pag. 191
Quorundam deceptio,	
Perpenditur aliquorum sententia;	
Velocitatis gradus aliquandò nouo variatur variata directione &c.	pag. 195
Theorema. Exemplum I. x. si fuerit funependulum A B, quod solum in gyrum describat &c.	
Quæstio 24. apud Arillotem in Mechanicis.	
Theorema. Exemplum I. x. x. Dum circulus, cuius semidiameter A B per rectam voluitur a r, omnes concentrici minores A C si iunctim moueantur una uoluntione petcurrunt spatium æquale circumferentiæ circuli, cuius semidiameter A B.	pag. 196
Scholion.	

De Experimentis ad Veritates Physicas indagandas. Cap. VI.

A D rectè philosophandum nulla securior via, quam per experientia.	
Philosophus delusus ob inaduertentiam propositi Problematis.	
Experimenta sunt reperenda.	pag. 197
Experientia Disciplinarum principia inueniuntur.	
In demonstrando non licet in infinitum abire.	
Ea principia, quædam habita terminorum cognitione cogoscuntur, quædam assuetudine, & quædam experientia comparantur.	
Inductio quædam maximè oportuna ad confirmandam Disciplinam principia.	
A particularibus ad vniuersale progredi est à posterioribus ad priora gradum facere.	
A singularibus ad vniuersalia progressus experientia supponit.	pag. 198
Auctor experientiæ operum nauis Florentiæ ad stabilendam Naturalem Philosophiæ principia.	
Antiperistasis hæcenus male fuit explicata.	
Experimentum ad reprobendam antiperistasis, prout hæcenus applicari consuevit.	
Responsio præoccupatio.	
Experimenta, quibus nonnulli probare nituntur antiperistasis veteri sensu explicari.	
Occurrit experientiæ allatis.	pag. 199
Cala viua magis exardescit aqua feruenti, quam aqua frigida.	
Spiritus vini superinfusus calci viuæ nullam facit mutationem in eius calore, nec illam dissoluit.	
Aquam glaccifere absque aëre permixtione comprobatur.	
In experientia conficiendis, nè minima quidem distrectio est negligenda.	
Quomodo chalybis temperatura perficiatur.	
E coloribus ad temperaturam quæ magis idoneus.	pag. 200
Natura vniuersi difformi quadam actione operatur.	
Experimentum ad magnetis vires explorandas.	
Decebat grauium.	
Grana non descendunt, magnetica vi à terra attracta.	

Aliunde circumspectio in experiendo probatur.	
Gassendi opinio.	pag. 201
Lewis quorundam in experiendo coniectura.	
Animarum plena sunt omnia 3. de Gen. An. Cap. 11.	
Varietas magnopere ad vniuersi pulchritudinem conducit.	
Experientiæ lapis omois mouendus.	pag. 202
Experientia.	
Communis opinio de concoctione ventriculi per modum elixationis.	
Calor animalis feruidioris nature non excedit æstiuum, sole scandente Leonem.	
Natura vitæ humore, tanquam fermento ad celebrandam concoctionem in animalium ventriculis.	
Experientiam conducent ad cognoscendum, quæ ratione concoctio in ventriculo perficiatur.	
Historia mirabilis, unde colligitur dari humorem, à quo vitæ corroditur.	
Chronometron. Pensile, seu pendulum, seu funependulum.	pag. 203
Præclara Chronometri phenomena.	pag. 204
Quorundam error.	
Mirabile aliud Chronometri symptoma.	
Mirabile aliud symptoma.	pag. 205
Aëris resistentia.	
Pensile, cur tandem quiescat. Opinio quorundam.	
Resicitur.	
Opinio Auctoris.	
Iras, ac reditus initio prolixiores.	
Iras, ac reditus duplici parte constant.	
Pensile maxime deferuit obseruationibus Astronomicis.	pag. 206
Ygrolathmos, hoc est fluidorum mensura primæ.	
Secundum, & tertium.	pag. 207
Ad aëris humiditatem explorandam instrumentum idoneum. Ygrometron.	pag. 208
Aliud idem inquitur.	pag. 209
Thermometrum hæcenus adhiberi solum omnino inutile.	
Optimum ab Auctore adinuentum, & eius constructio qualis.	
Actio vniuersimiliter difformiter diffusa non ita deprehensa est ab Auctore, quemadmodum à Scholasticis describitur.	
Ad obseruandam rectam temperaturam instrumentum idoneum Microscopion.	
Tubi optici inuentio.	pag. 210
Sperandum aliquandò futurum, vt reperitur ali-quod instrumentum, quo auditus adiuuetur.	

A quibus cauendum Analytiæ, nè delusus quodammodo videatur. Cap. VII.

T heorema. Exemplum I. x. si recta linea A B, secta sit in punctis C, D, E, F, vt eascentibus æqualibus partibus A C, C E, &c.	
Resolutio.	pag. 211
Compositio.	
Theorema. Exemplum I. x. si recta linea A B, diuisa sit in punctis C, D, E, F, ita vt eascentibus æqualibus partibus A C, C E, &c.	pag. 212
Resolutio.	
Compositio.	
A pugnantibus cauendum.	pag. 213
Item a superfluo &c.	

RERVMQVE MEMORABILIVM.

*Quod Artifici magnopere curandum in oblato
Theorematis Resolutione instituenda,
Cap. VIII.*

Claritas in demonstrationibus commendabilis.
Theorema. Exemplum LXV, sit recta AB , quæpiam
in B , duplicata quidem in D , & ex punctis A , & B , per-
pendicularibus erectis AM , BN ; &c. pag. 214

Resolutio.
Compositio.
Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
pag. 215

Resolutio.
Compositio.
Resolutio. pag. 216
Compositio.

Theorema. Exemplum LXVI, sit recta AB , diuisa
in partes A , B , C , D , E , F , inæquales continuò crescentes,
vel decrecentes, &c.

Preparatio.
Resolutio.
Compositio. pag. 217

Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
Lemma. Exemplum LXVII, sint tres magnitudines
 AB , AC , AD . Dico aggregatum differentiarum esse
differentiam inter maximam, & minimam.

Resolutio. pag. 218
Compositio.

Theorema. Exemplum LXVIII, si recta AB , ita di-
uisa sit in C , D , & E , ut quemadmodum est AB ad DC ,
ita sit BD , ad DE . Dico rectangulum DEB , ad qua-
dratum DE , rationem habere, ut AC ad CD .

Resolutio.
Compositio.
Superior Resolutionis modus non omnino sper-
nendus. pag. 219

Comprobatio.
Resolutio.
Compositio.

Theorema. Exemplum LXX, sit Conus, cuius
vertex punctum A , basis autem circulus, cuius dia-
meter BC , &c. pag. 220

Resolutio.
Compositio.
Theorema. Exemplum LXXI, sit Conus, cuius ver-
tex A punctum; basis verò circulus, cuius diameter
 BC , &c. pag. 221

Resolutio.
Compositio.

Theorema. Exemplum LXXII, sit Conus, cuius
vertex A punctum; basis circulus, cuius diameter
 BC , &c. pag. 222

Resolutio.
Compositio. pag. 223

*De rectæ demonstrandi ratione ab Analytice
seruanda. Cap. IX.*

Maximè decet, Mathematicum ordinem adhibe-
re curam in demonstrando.
Demonstrationes Mathematicæ omnium prestan-
tissimæ.

Ad rectè demonstrandum requiruntur præcepta.
pag. 224

Genus demonstrandi ab effectu ad causam.
Aliud genus demonstrandi à causa ad effectum.

Demonstratio potissima per quod causæ genus
procedat.

Geometria vitur material causa, tanquam de-
monstrationis medio. pag. 225

Causa inde formalis vitur.

Demonstratio per concomitantia ad genus demõ-
strationis per causam reuocatur; & in Mathematicis
frequenter adhibetur.

In Mathematicis demonstrationibus plerumque
medium est subiecti, aliquando affectionis definitio.

Mathematicæ definitiones nominales dicuntur.
Quales esse debent demonstrationis præmissæ.

Præmissarum conditiones.
Primum genus propositionum immediatarum sane
dignitates.

Secundum genus propositionum immediatarum.
Tertium genus. pag. 226

Quantum genus.
Positiones quales.

Notanda quadam.
Error quorundam detestantium Mathematicas de-
monstrationes.

Quo pacto demonstratio debeat ex immediatis
constare.

Præmissæ demonstrationis euidenter esse debent,
vel per se, vel per alias.

Ineuidenter euidenter fiant inductione.
Principia qualiter dicantur prima.

Quo pacto præmissæ causæ dicantur conclusionis.
Quorundam error.

Duplex causa; alia in cognoscendo tantum, alia
in essendo, & cognoscendo simul. pag. 227

Præmissæ quare peiores conclusionem.
Notiores.

Certiores, ac euidentiores.
Demonstratio per propria principia procedat.

Supradictorum probatio instituitur.
Nullus scientie subiectum ad aliam scientiam
transferrè possit. pag. 228

Brysonis demonstratio peccabat ob communia
principia. pag. 229

Quomodo se haberet Brysonis demonstratio.
Circa conclusionem erroris quinam contingant.

Primus error.
Secundus error.

Tertius error. pag. 230

Errorum exempla ex Aristotele.
Secundi erroris exemplum.

Exempli alterum quando genus nomen habet &c.
Sophista qui dicatur.

Cognitio trianguli, vel secundum numerum, vel
secundum formam. pag. 231

Multiplex demonstratio, eiusque species as-
signantur.

Demonstratio vniuersalis præferat particulari.
Vniuersale quid.

Demonstratio singularis quando conficiatur.
Mathematicorum, tum Veterum, tum Recentio-
rum error. pag. 232

Redarguitur Auctor Propositionis 47. primi Eu-
clidis.

Redargutionis ratio.
Primo Elementa tractantibus in hoc aliquid con-
donandum.

Exemplum.
Exemplum.
Exemplum alterum. pag. 233

Exemplum.
In quo debeat Analytista infundere, plurimamque
curam

INDEX CAPITVM,

curam adhibere.

Probationes, quibus ostenditur demonstratio præstantior illa, quæ vniuersalis dicitur.

Demonstratio affirmatiua præferenda negatiuæ.

Demonstratio Duplex, Ostensiva, & ducens ad inconueniens. pag. 234

Ostensiva præfertur.

Ostensiva, quamuis negatiua, præferenda.

Reprehenduntur ij, qui passim demonstratione ducente ad incommodum vtiuntur.

Demonstratio quomodo procedat per deductionem ad impossibile.

Quid commune sit vtrique modo.

Quæ priota natura sunt, prius tractanda videntur. pag. 235

Redarguuntur non nulli.

De particularibus Methodis, quas hucusque Mathematicorum schola frequentauit.

Deque peculiari ab Antiquis exculta.

Cap. X.

DE Antiqua Methodo per explosum excessum, atque defectum. pag. 236

Antiqua Methodus per explosum excessum, atque defectum explicatur.

Vicinia Methodum hanc neglexit.

Aduersus hanc Methodum difficultas assertur. pag. 237

Dilatatur proposita difficultas.

Non male Archimedes, nec fallaciter Euclides.

Theorema, Exemplum LXXII. Parabolæ æqualium altitudinum sunt inter se, vt bases.

Theorema, Exemplum LXXIII. Cylindri recti basis æqualis Cylindri cuius supericiem est, vt quarta pars diametri baseos ad ipsius Cylindri latus. pag. 238

De Indivisibilium Methodo. pag. 239

Indivisibilium Methodus ad obliquisima demonstranda conducit.

Quibusdam hæc Methodus non arridet.

Methodus declaratur.

Quibus utitur hæc Methodus, tanquam instrumentis.

Quid in hac Methodo sit Regula.

Oppositæ tangentes quid.

In planis figuris adhibentur lineæ, in solidis autem plana.

Hæc Methodus duplex.

Explicatur prima, quæ utitur Indivisibilibus collectuè sumpris.

Posterior utitur Indivisibilibus distributiue.

Veraque generalem regulam tradit ad comparandam figurarum mensuram. pag. 240

Exemplum.

Generalis regula prioris Methodi.

Perinde est dicere, omnes lineæ ad omnes lineas, ac dicere, aggregatum omnium linearum ad aggregatum omnium linearum.

Generalis regula posterioris Methodi.

Locum habet non solum in ratione æqualitatis, sed in quacunque ratione. pag. 241

Quid obseruandum in gratiam prioris Methodi.

Quid obseruandum in gratiam secundæ.

Prima definitio.

Corollarium.

Secunda definitio.

Corollarium.

Tertia definitio.

Corollarium.

Quarta definitio.

Quinta definitio.

Corollarium.

Sexta definitio.

Corollarium.

Septima definitio.

Octaua definitio A;

B.

C.

D.

E.

Supradictarum definitionum explicatio.

Omnes lineæ.

Recti transversus.

Obliqui transversus.

Omnia plana.

Omnia puncti recto transversus.

Abscissæ.

Residua omnium abscissarum.

Maximæ abscissarum.

Abscissæ residua.

Omnes figuræ similes.

Solidum simile genitum ex figura plana. pag. 244

Figura solidi Genitrix.

Solida similia.

Rectangula sub figuris.

Primum Postulatum.

Secundum Postulatum.

Animaduertenda quædam.

De Methodo innixa Gravitatis centro. pag. 246

Vtus centri Gravitatis ad Geometrica Theorematum demonstranda, in vtu fuit, tam apud Veteres, quam apud Recentiores.

Vtus centri Gravitatis ad Geometrica problemata construenda.

Multa de Gravitatis centro tractantur.

Centrorum, vt & quantitatum, triplex genus.

Centrum figuræ quid.

Centrum magnitudinis quid.

Centri Gravitatis variae definitiones. pag. 247

Gravitas propriè corporibus inest.

Mathematicus gravitatem concipit inesse punctis, lineis, & superficieribus, non sine vtilitate.

Quorundam error.

Advertenda quædam.

De vtu centri Gravitatis discernendum proponitur.

Archimedes hunc vsum innuit. pag. 248

Theorema. Exemplum LXXIV. Parabolæ isosceles est trianguli eandem sibi basin, & eandem altitudinem habentis.

Resolutio.

Lemma I.

Lemma II.

Lemma III.

Lemma IV.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis.

Scholion.

Aliter.

Theorema. Exemplum LXXV. Circuli segmentum ad inscriptum sibi triangulum eundem baseos, ac altitudinis est, vt duæ tertia partes diametri segmenti reliqui ad rectam connectentem circuli centrum, & gravitatis centrum, quod ab initio proponebatur, segmenti.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis. pag. 250

Aliter.

Theorema. Exemplum LXXV. Circuli segmentum ad inscriptum sibi triangulum eundem baseos, ac altitudinis est, vt duæ tertia partes diametri segmenti reliqui ad rectam connectentem circuli centrum, & gravitatis centrum, quod ab initio proponebatur, segmenti.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis. pag. 251

Aliter.

Theorema.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis. pag. 252

Aliter.

Theorema.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis. pag. 253

Aliter.

Theorema.

Resolutio.

Lemma.

Compositio.

Conspectus Resolutionis, atque Compositionis. pag. 254

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Conspicius Resolutionis, atque compositionis.
 Scholion. pag. 151
 Theorema. Exemplum LXXV. Cuiuslibet circuli, ac Ellipseos quidem segmentum ad inscriptum sibi triangulum eiusdem baseos, ac altitudinis, est ut duæ tertie partes diametri segmenti reliqui ad illam, quæ ex figure centro ad gravitatis centrum eius, quod intra dicebatur, segmenti.
 Resolutio.
 Lemma. pag. 155
 Compositio.
 Conspicius Resolutionis, atque Compositionis.
 In quo hæc Methodus consistat.
 Modus alter adhibendi centrum gravitatis.
 In quo hæc Methodus consistat.
 Quid Rotundi nomine intelligendum. pag. 154
 Motus localis simplex in duplici discrimine.
 Duplex Potestas; Directa, & Rotunda.
 Vtraque Potestas tripaxitò diuiditur.
 Linea recta quid.
 Linea recta est potestas primi gradus.
 Parallelogrammum est potestas secundi gradus.
 Parallelepipedum est potestas tertij gradus.
 Prædictæ potestatis quilibet gradus diuiditur in Iustam, maiorem, & minorem iustam.
 In secundo gradu iusta potestas est quadratum.
 Rectangulum altera parte brevius, potestas minor iusta. Altera verò parte longius, potestas maior iusta.
 In tertio gradu iusta potestas est cubus. Parallelepipedum, quod altitudine eubum non aequat, potestas est minor iusta. Quæ verò excedit, maior iusta.
 Rotunda potestas est amplior, quàm Directa.
 Potest. Rotundæ, & Rotunda corpora sunt infinita.
 Sicut potestates Directæ ex motu recto ita Rotundæ ex motu circulari sunt. pag. 155
 Puncti potestas iusta est punctum. Habet potestatem iustam maiorem, sed non minorem.
 Punctum à centro disunctum fuit resolutione perfectam peripheriam circuli describit.
 Potestates Rotundæ secundi & tertij gradus multiplicatur ab triplice situm, scilicet horizontalem, Verticalem, & obliquam quantitatem, unde nascuntur.
 Potestates Rotundæ sunt horizontales, verticales, & oblique.
 Potestas Rotunda iusta quando generetur.
 Quando generetur potestas Rotunda minor iusta.
 Prima descriptio. Quid sit Rotatio.
 Secunda. Quid sit quantitas Rotunda, vel Rotata.
 Tertia. Radius Rotationis quid.
 Quarta. Via Rotationis quid.
 Remotio, seu elongatio puncti, seu quantitatis, quæ rotatur, quid sit.
 Regula generalis.
 Quantitas Rotunda in viam Rotationis ducta producit potestatem Rotundam, vno gradu altiore potestate, siue quantitate Rotata.
 Hanc regulam generalem, est verissimam, inde monstratam tamen Auctor reliquit.
 Lemma.
 Si figura plana super aliqua sui recta linea figuram ipsam secante liberetur, erunt momenta segmentorum figuræ, ut sunt solida Rotunda ab ipsius segmentis circa secantem lineam reuolutis, descripta.
 Supradictæ Regule demonstratio. pag. 156
 Corollarium primum. pag. 157
 Corollarium secundum.
 Corollarium tertium.
 Corollarium quartum.

Hæc Methodus centri gravitatis indagacionem requirit, & primò incipit ab eius viâ in punctis, ac lineis.
 Prima potestas Rotunda.
 Potestas Rotunda vnius puncti componitur.
 Quando plura sunt puncta sine telpeQuad positione.
 Quando plura sunt in certa positione.
 Quomodo indaganda vnica peripheria singulis æqualis, data punctorum pluralitate, &c.
 Quando plura data sunt puncta sine certo positionis ordine.
 Potestas, quam data recta affirmat, & quidem horizontalis, Verticalis, & Obliqua componitur.
 pag. 158
 Potestas Verticalis iusta lineæ rectæ nulla est, nisi ipsamet linea.
 Potestas obliqua pro sui compositione quid requiratur.
 Potestates maiores iustis.
 Potestas Verticalis iusta maior.
 Potestas Obliqua iusta maior.
 Potestas Rotunda, quam binæ rectæ simul sumptæ describunt, ut componatur.
 Potestas Rotunda, quam binæ rectæ simul sumptæ describunt, quomodo componatur.
 Alio modo idem perficitur.
 Quando datæ rectæ fuerint ad inuicem inclinatæ.
 Quando rectæ sunt inuicem inclinatæ.
 Potestates iustis maiores ex dictis colligi possunt.
 pag. 159
 Calus alter.
 Potestates Rotundæ plurium rectarum linearum.
 Potestas communis linearum rectarum æqualium, segmento circulari inscriptarum.
 Superficies ex huiusmodi rotationibus ortæ conicæ sunt. pag. 160
 Potestatum inquisitio bifariam institui potest.
 pro primo modo quid agendum.
 pro semicirculo.
 pro segmento maiori.
 Aliæ Verticales potestates emergunt.
 Potestates Rotundæ perimetri triangulorum, & quadrangulorum.
 Bifariam potest contingere, ut triangulum, atque quadrangulum iustam potestatem componant.
 Quando triangulum aliquo suo angulo rotationis axem attingit. pag. 161
 Potestas iusta horizontalis.
 Iusta Verticalis.
 Iusta Obliqua.
 Cingulosum, & Gnomonum potestates ex generali Regula depromuntur.
 Potestas perimetri polygonorum regularium.
 Rotunda.
 Verticalis potestas quæ nam dicenda.
 Quæ dicenda horizontalis.
 Oblique potestates quæ dicendæ.
 Verticalis potestas iusta ut componatur.
 Potestas cuiusvis peripheriæ circulum non amittens.
 Potestas circuli quæ ratione componatur.
 Radius rotationis potestatis maioris qualis sit.
 pag. 162
 Potestates perimetri segmentorum, aliarumque, circuli partium quomodo componantur.
 Potestates perimetrorum mixtibocatum figurarum quomodo componantur.
 Potestatum Verticalium & oruodem segmentorum componitur.

INDEX CAPITVM,

compositio quomodo se habeat.

Quando Rotationis axis mutatur, sitque priori parallelus.

potestates Obliquæ, & Verticales; &c,
potestates segmentorum iustis maiores,
potestates horum perimetrorum quomodo facilius componantur.

Hactenus dicta sunt intelligenda de sectionibus, eorumque æmulis.

Potestas perimetri Lunularum,

Horizontalis potestas.

Quando Lunula fit per intersectionem circulo-

rum,

potestates Verticales iustæ perimetri Lunularum,

Aliæ potestates iustæ Verticales,

potestates perimetri Lunularum,

potestates Arcuatarum figuratum,

potestates perimetri Ellipticos, &c,

Horizontalis iusta.

Verticalis iusta.

Potestas obliqua,

potestas maior iusta;

potestas Rotunda, quam planum trianguli resili-

pej describit.

potestas Verticalis eiusdem trianguli. pag. 264

In reliquis triangulorum potestatibus componen-

dis quid agendum.

Alia Verticalis eiusdem trianguli potestas,

potestas Horizontalis eiusdem trianguli,

Alia Horizontalis potestas.

potestas obliqua,

potestates Rotundæ quadrilaterorum,

potestas quadrati.

Quando fuerit figura altera parte longior.

Quando altera parte longior figura habet latera in-

obliqua sicut ad axem, pag. 265

potestates multangulorum laterum.

Duplex modus componendi potestatem horum,

multangulorum.

potestas horizontalis multanguli semicirculo in-

scripti.

potestas polygonorum regularium,

potestas Rotunda cuiuscunque figure rectilineæ,

potestas circuli,

potestas semicirculi.

Horizontalis potestas iusta, pag. 266

potestas iusta Verticalis,

potestates Lunularum,

potestas Rotunda Ellipticos,

potestas obliqua,

potestates iustis maiores,

potestates Rotundæ semellipticos, &c.

potestas iusta Verticalis æquatur sphaeroidi.

Horizontales, & oblique potestates iustæ, maio-

resque iustis, quomodo fiant,

potestas Rotunda paraboles horizontalis, Vertica-

lis, & obliqua.

Horizontalis iusta quomodo dici consuevit.

Generalis Regula Resolutionis potestatum.

potestas data applicetur parti componendi datæ, &c

quantitas, quæ inde oritur, partem alteram compon-

entem manifestabit. pag. 267

Quando potestas iusta fuerit,

potestas iusta maior,

potestates iustis minores negliguntur,

potestates Rotundæ à lineis rectis quomodo resol-
vantur,

potestates iustis maiores.

potestas à pluribus, quam vna recta, &c,

potestas Rotunda in directam transmutatur.

pag. 268

Theorema. Exemplum LXXVII. Circuli inter se

sunt, ut à semidiametris, diametris, &c, ternari-

umferentis, circumferentis, &c, quadrata.

Theorema. Exemplum LXXVIII. Cylindri recti cui-

us superficies ad basim est, ut latus eiusdem Cylindri

ad quartam partem diametri eiusdem baseos.

Theorema. Exemplum LXXIX. Omnis Cylindri

recti superficies sine latibus, æqualis est circulo, cui-

us ea, quæ ex centro, media proportionalis est inter

latius, & diametrum baseos eiusdem Cylindri,

pag. 269

Theorema. Exemplum LXXX. Cuiuscunque Coni

hoscels superficies ad basim, eam habet rationem,

quam latus Coni ad Radium circuli, qui basis est

Coni.

Theorema. Exemplum LXXXI. Cuiuscunque

sphaeræ superficies quadrupla est maximi circuli eo-

rum, qui lunt in ipsa.

Theorema. Exemplum LXXXII. Omnis sphaeræ

quadrupla est coni, basim quæsem habentis æqualem

maximo circulo eorum, qui in sphaerâ, altitudinem

vero Radium sphaeræ. pag. 270

De Methodo Propositionibus in ipsa.

Mirabilis usus versutisque progressionis.

Propositio.

Series quantitarum Arithmetice proportionalium

(siue iuxta seriem numerorum quadraticorum) contin-

uam crescentium, à 0, vel puncto inchoatarum num-

ero, vel finiarum, vel inchoatarum, est ad sequen-

tem eandem maxime æqualium, in ratione subdupla.

pag. 271

Theor. Exemplum LXXXIV. Triangulum ad pa-

rallelogrammum eiusdem baseos, ac altitudinis est in

ratione subdupla.

Theorema. Exemplum LXXXV. Pyramidoides

vel Conoides parabolici, eiusdem baseos, ac alti-

tudinis, siue erectum, siue inclinatum, est in ratione

subdupla.

Propositio.

Series infinita quantitarum in duplicata ratione.

Arithmetice proportionalium &c.

Propositio.

Series potentia infinita quantitarum in duplicata

ratione Arithmetice proportionalium, (siue iuxta

seriem numerorum quadraticorum) continuè cre-

scientium à puncto, siue 0, inchoatarum, est ad se-

quentem eandem maxime æqualium, in ratione subtri-

pla.

Theorema. Exemplum LXXXVI. Conus, vel Py-

ramis, ad Cylindrum, vel Prismam eiusdem baseos, ac

altitudinis est in ratione subtripla. pag. 272

Theorema. Exemplum LXXXVII. Complementum

semiparaboles, spatium scilicet, quo semiparabola

complet parallelogrammum, est ad parallelogrammum

in ratione subtripla.

Theorema. Exemplum LXXXVIII. Semiparabole

ad prædictum parallelogrammum est in ratione tri-

sequaliterna.

Scholium.

Aduertenda quedam,

Aduertenda quedam. pag. 273

Propositio.

Series quantitarum in triplicata ratione Arithme-

tice proportionalium &c.

Theorema. Exemplum LXXXIX. Series infinitæ

quantitarum in triplicata ratione Arithmetice propo-

rtionalium, siue iuxta seriem numerorum cubicorum

continuet

RERVMQVE MEMORABILIVM.

continad crescentiam, à puncto, seu o, inchoata-
rum, est ad seriem tondem maximè æqualium in ra-
tione subquadrupla.

Theorema. Exemplum LXXX. Complementum
semiparaboles cubice ad suum parallelogrammum est
in ratione subquadrupla, ac proprietate, & ipsa semi-
parabole est in ratione subsequeutria.

Adnotanda quædam.

De Geometrica progressionem differunt.

Vltus Geometricæ progressionis. pag. 274

De Auctoris Methodo peculiari, ac propria.

Per decrecentiam excessus, æque defectus in infini-
tum abeuntem. Particularium omnium ferratifi-
sima, velut illa, qua obcurioribus Theore-
matibus facili, ac expeditè sit satis;
perferunt illi, quæ cum Veteres,
sùm Recensiores laboriosè
demonstrarunt.

Demonstratio, pag. 271

Corollarium.

Curia superiorem demonstrationem difficilis.

Dilutor difficultas, pag. 276

Obseruanda quædam.

Supradictorum Epilogus.

Æculus non est polygonum infinitorum laterum.

pag. 277

Theorematum quædam Καθαρά, quibus Auctoris

Methodus innitur.

Theorema I.

Si quotcumque fuerint quantitates, à quarum sin-
gulis partes in eadem ratione cum illis acceptæ sint.
Dico has posse, per *εὐκλείδους* *λεγεῖν*, continua-
ta incrementa semper, ac semper ab illis minus defi-
ciendo, tandem deficere defecta minori quacunque
data quantitate, rationem eandem inter se perpetuò
seruantes.

Scholion.

Obseruandum.

Theorema II.

Si quotcumque fuerint quantitates, à quarum sin-
gulis partes acceptæ sint &c.

pag. 278

Theorema III.

Si sint, quotcumque fuerint, quantitates, è qua-
rum singula partes in eadem ratione cum illis accep-
tæ sint, &c.

Theorema IV.

Si quotcumque fuerint quantitates, è quarum sin-
gulis partes acceptæ sint, &c.

Theorema V.

Si quotcumque fuerint quantitates, quarum sin-
gulis alia maiores acceptæ sint in eadem ratione cum
illis &c.

pag. 279

Theorema VI.

Si quotcumque fuerint quantitates, quarum singu-
la alia maiores acceptæ sint, &c.

Theorema VII.

Si quatuor sint quantitates proportionales, ex se-
quoda, & quarta sumi poterunt partes, quæ &c.

Lemma. pa. 280

Theorema VIII.

Si sint quatuor quantitates proportionales, & per
continuatam quidem incrementa prima minus deficien-
do à quapiam quinta, &c.

Theorema IX.

Si sit, vt prima ad secundam, ita tertia ad quar-
tam; at vetò prima minus semper in infinitum exce-
dendo quampiam quantitatē quorū &c. p. 281

Theorema X.

Si sint quantitates, & quot in vna sumi possunt par-
tes, totidem &c.

Theorema XI.

Si quantitas prima semper minus excedendo secun-
dam, excedere tandem possit excelli &c.

Theorema XII.

Si sint quatuor quantitates primi ordinis, totidem
que alia ordinis secundi, &c.

pag. 282

Theorema XIII.

Si quotcumque sint quantitates, sic se habentes res-
pectu alicuius &c.

Lemma.

Similia polygona circulis inscripta sunt inter se, vt
à diametris quadrata.

Theorema. Exemplum LXXXI. Circuli inter se
sunt, quemadmodum à diametris quadrata.

Lemma.

Polygonorum similium circulis inscriptorum am-
plitudines sunt inter se, vt diametri.

Theorema. Exemplum LXXXII. Circulorum peri-
phæriæ sunt inter se vt diametri.

pag. 283

Theorema. Exemplum XCII. Parabole æqualium
altitudinum sunt inter se, vt bases.

Lemma.

pag. 284

Theorema. Exemplum XCIII. Cylindri recti curuæ
superficies ad basin est, vt latus ipsius Cylindri ad
quartam partem diametri eiusdem baseos.

Lemma.

Prismatis recti superficies ad basin est, vt altitudo
ipsius Prismatis ad quartam partem diametri circuli,
cui Prismatis basis est circumscripta.

pag. 285

Theorema. Exemplum XCIV. Circulus cuius radius
est medius proportionalis inter Cylindri recti latus,
baseosque diametrum, æqualis est superficier cylin-
dricæ.

Theorema. Exemplum XCV. Omnis Cylindri re-
cti superficies sine baseos æqualis est circulo, cuius
ea, quæ ex centro media proportionalis est inter la-
tus, & cylindri baseos diametrum.

pag. 286

Resolutio.

Lemma I.

Si fuerint duo triangula super eadem basi consti-
ta, erunt in ratione altitudinum.

Lemma II.

Si fuerint duo triangula super eadem basi consti-
ta, & altitudo vnus sit dupla altitudinis alterius, re-
ctangulum super eadem basi, altitudinem habens
eam, quæ est minoris trianguli, æquabitur triangu-
lo maiori.

Lemma III.

Si super polygonum regulare erectum sit Prisma,
cuius altitudo sit quarta pars altitudinis ipsius poly-
goni, superficies Prismatis æqualis erit huiusmodi
polygoni.

pag. 287

Lemma IV.

Cylindri recti superficies, cuius altitudo est quarta
pars diametri baseos, æqualis est ipsi basi.

Lemma V.

Cuiusque recti Cylindri superficies est ad ba-
sin, vt cylindri latus ad quartam partem diametri
ipsius

INDEX CAPITVM,

ipſius baſeos.

Compoſitio.

Theorema. Exemplum xvi. Coni recti ſuperfici-
es ad baſin eſt, vt latus eiſdem coni ad ſemidiamet-
rum baſeos, pag. 288

Theorema. Exemplum xvii. Superfici-
es recti eiſdem altitudinis, ac baſeos cum cono,
exceptis baſibus, ad conicam ſuperficiem eſt, vt la-
tus cylindri ad ſemilatus coni.

Theorema. Exemplum xviii. Circulus, cuius
radius eſt medius proportionalis inter coni recti latus,
& ſemidiametrum baſeos, æqualis eſt conicæ ſuper-
fici.

Theorema. Exemplum xix. Si conus rectus fue-
rit ſectus plano, quod ſit baſi parallelum. Dico &c.
Lemma, pag. 289

Lemma primum ad ſequens Theorema.

ſit polygonum regulare panlaterum, & æquilate-
rum, A B C D, &c. inſcriptum circulo A E C O, &c.
Lemma ſecundum.

Iſdem poſitis; intelligatur circa A X, vel ſati axem,
quodlibet polygonum &c. pag. 299

Theorema. Exemplum c. Sphæræ ſuperfici-
es quadrupla eſt maximæ circuli in eadem ſphæra de-
ſcripſibilis.

Theorema. Exemplum ci. Sphæræ ſuperfici-
es quadrupla eſt circuli maximæ eiſdem ſphæræ, pag. 291

Theorema. Exemplum cii. Circulus æqualis eſt
triangulo rectangulo, cuius latus vnum circa rectum
æquale eſt radio; latus verò alterum indem circa re-
ctum æquale eſt petiphæræ eiſdem circuli.

Theorema. Exemplum ciii. Cuiſcunque portio-
nis ſphæræ ſuperfici-
es æqualis eſt, ſit circulo, cuius radius
eſt recta à vertice portionis ducta ad circumferenti-
am circuli, qui baſis eſt ipſius portionis, pag. 292

Lemma,

pag. 293

Theorema. Exemplum civ. Cylindri recti ſphæ-
ræ circumſcripti ſuperfici-
es æqualis eſt ſuperfici-
ei ſphæræ.

Theorema. Exemplum cv. Si Cylindrus rectus
ſphæræ circumſcriptus, ac ſphæræ, ſecetur planis
ad axem rectis, erunt ſingula ſuperfici-
es cylindricæ
ſegmenta, ſegmentiſque ſingulis ſuperfici-
ei ſphæræ æ-
qualia.

Theorema. Exemplum cvi. Segmenta ſuperfici-
ei ſphæræ parallelis circulis ductis, rationem habent
inter ſe, quam ſegmenta diametri ad prædictos cir-
culos perpendicularis, pag. 294

Theorema. Exemplum cvii. Parabole ſequiter-
tia eſt trianguli eiſdem baſeos, ac altitudinis.

Theorema. Exemplum cviii. Parabole ſequiter-
tia eſt trianguli eiſdem baſeos, ac altitudinis, pag. 295

Theorema. Exemplum cix. Parabole ſequiter-
tia eſt trianguli eiſdem baſeos, ac altitudinis, pag.

pag.

Theorema. Exemplum cx. Omnis ſemiparaboles
centrum grauitatis eſt in ea recta linea, quæ diamet-
ro æquidistant, ita diſt. baſin, vt pars, quæ eſt ad
curuam ſit ad reliquam, vt 5 ad 3.

Theorema. Exemplum cxii. Spatium linea ſpirali
in prima circulatione deſcripta, & recta linea prima
in principio circulationis, contentum, tertia pars eſt
circuli primi, pag. 297

Theorema. Exemplum cxiii. Spatium linea ſpira-
li in prima circulatione deſcripta, & recta linea prima
in principio circulationis, contentum, tertia pars
eſt circuli primi, pag. 298

Theorema,

Theorema. Exemplum cxiiii. Linea ſpiralis æ-

qualis eſt ſemicircumferentiæ ſui circuli, pag. 299

Theorema. Exemplum cxv. Spatium cycloidale
ad circulum ſui genitorem eſt in ratione tripla.

Theorema. Exemplum cxvi. ſi ſit portio hyper-
boles, ellipticos, vel circuli, dimidia figura non ma-
ior, &c. pag. 300

Theorema. Exemplum cxvii. ſphæra ad conum,
cuius altitudo eſt ſemidiameter, baſis verò circulus
maximus eiſdem ſphæræ, eſt in ratione quadrupla.

Lemma, pag. 301

Theorema. Exemplum cxviii. ſi ſuper hemiſphæ-
rij baſi conſtitutus fuerit cylindrus eiſdem cum he-
miſphærio altitudinis. Dico exceſſum huius cylindri
ſupra hemiſphæriam æqualem eſſe cono eiſdem baſeos,
ac altitudinis cum ipſo hemiſphærio,

Lemma, pag. 302

Theorema. Exemplum cxviii. ſphæra ad conum,
cuius altitudo eſt ſemidiameter, baſis verò circulus
maximus eiſdem ſphæræ eſt in ratione quadrupla.

Theorema. Exemplum cxix. ſphæra æqualis eſt cono,
cuius baſis eſt æqualis ſuperfici-
ei ſphæræ, altitudo autem radius eiſdem.

Theorema. Exemplum cxx. Omnis ſector ſphæ-
ræ æqualis eſt cono, cuius altitudo eſt radius ſphæ-
ræ, baſis autem æqualis ſectoris ſphæræ ſuperfici-
ei, pag. 303

Theorema. Exemplum cxxi. Cylindrus triplis
eſt coni, eiſdem altitudinis, ac baſeos.

Theorema. Exemplum cxxii. Omnes conoides pa-
rabolicum dimidium eſt cylindri eiſdem baſeos, ac
altitudinis, pag. 305

Theorema. Exemplum cxxiii. Conoides para-
bolicum ad conum eiſdem baſeos, ac altitudinis eſt
in ratione ſeqſualiter, pag. 306

Methodus per Indiuifibilia procedens iterum perpenditur.

Plerumque expedit Methodum indiuifibilium ac-
ceſſare.

Vſus indiuifibilium non expoſcit contin-
gẽ compoſitionem ex indiuifibilibus, tanquã ex partibus.
Phyſicè in continuo ad minima quẽdam deuenien-
dum eſt.

Nihil reſert ad concludendam figurarum æquali-
tatem, quod lineæ actũ ſint diſtinctæ in continuo &c.

Theorema 1.

Figurarum omnia indiuifibilia accepta, vt ſupra,
ſunt magnitudines inter ſe rationem habentes.

Continuum ex ſemper diuifibilibus, tanquã ex
partibus, componitur: ex indiuifibilibus, tanquã
ex eandem nexibus.

Partes dantur actũ in continuo realiter inter ſe di-
ſtinctæ.

Multitudo ipſarum dicenda eſt infinita in potentia,
non in actũ.

Multitudo partiũ in continuo æquit diſt-
inctæ.

Multitudo indiuifibilium in continuo eandem ſor-
tetur conditionem cum eius partibus, pag. 307

Non repugnat dari infinitum in potentia minus,
& minus, quod tamen repugnat infinito in actũ.

Quæ eſt ratio totius quantitatis ad totam, eſt et
multitudinis partium proportionalium ad multitudi-
nem partium proportionalium &c.

Mobilo, dum mouetur motu æquabili, vt eſt tem-
pus ad tempus, ita ſpatium ad ſpatium, &c.

Theorema ii.

Figure

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Figuræ habent inter se rationem eandem, quam earum omnia indiuisibilia iuxta quoniam Regulam assumpta.

Alter idem Theorema demonstratur. pag. 308

Per Methodos indiuisibilium multa, præclatæque Theoremata demonstrantur.

Prior Methodus virtutis indiuisibilium collectiuæ sumptis.

Posterior virtutis ipsæ indiuisibilibus distributivè acceptis.

Aliquando utraque Methodus coniungitur.

Theorema. Exemplum cxxv. Parabolæ inter eandem parallelas sunt inter se, ut bases. pag. 309

Obseruanda quædam.

Figuræ æqualiter analogæ quæ dicantur.

Quæ nam dicantur figuræ proportionaliter analogæ.

pag. 310

De Maximis, & Minimis.

Contemplatio de Maximis, & Minimis apud Veteres non habebat specialem resolutionis formam, sicut apud Recentiores.

Auctor duo resoluti sibi propoſita Theoremata de Maximis, & Minimis.

Theorema. Exemplum cxxv. sit recta AB , ad cuius extrema A, B , rectæ sint constitutæ AC, BQ cum eas facientes angulos rectos, &c.

Lemma ad lequens Theorema.

Si quocunque fuerint triangula vnius ordinis, totidem autem alia alterius ordinis &c. pag. 311

Corollarium.

In omni polygono regulari aggregatum rectarum æqualium, quæ ducuntur ex puncto intus accepto perpendicularares ad singula eiusdem latera, æquale est aggregato ex lineis ductis à centro perpendicularibus ad eadem polygona latera.

Theorema. Exemplum cxxvi. si à pluribus, quàm duobus punctis rectæ coeunt angulos æquales efficiant, Dico prædictam linearum aggregatum minimum esse.

De Problematum Resolutione iuxta Veteres; seu de Antiqua Methodo per explicitum Datorum usum ad Problemata resolventa. Cap. XI.

Antiquiores Geometre in Problematum resolutionibus plurimum insudarunt. pag. 312

Resolutionis Problematum gratiâ, Ars Analytica.

b Antiquis instituta fuit. pag. 313

Resolutionis duplex genus; Theorematicum, seu contemplativum vnum; Problematicum alterum.

Problematis determinatio quid.

Datorum doctrina apud Veteres ad Problemata,

resolventa conducebat.

Tripartitum genus Problematum; Planum, Solidum, & Lineare.

Lemma.

Sit quadratum AD , & ducatur BC , atque ipsi ad rectos angulos A, C ; intelligatur recta linea BC secare CD in puncto O , & AC productam in E , recta verò linea BC secare AD productam in F . Dico quadratum CD , & CE , quadrato ex DF æqualia esse.

Problema.

Quadrato existente AD producere AC in E , & facere E, F datam, quæ ad punctum B pertineat.

pag. 314

Resolutio.

Compositio.

Problema.

Circuli perſione data in recta linea AB , inflectere.

AC in data proportionem. pag. 315

Resolutio.

Compositio.

Problema.

Rectis lineis AB, AC positione datis, docere DE parallelam rectæ lineæ positione datæ, & facere ipsam DE datam, hoc est rectæ lineæ magnitudine datæ æqualem.

Resolutio. pag. 316

Compositio.

Problema.

Circulo positione dato ABC , & datis duobus punctis D, E , inflectere DAE , & facere BC ipsi D, E parallelam.

Resolutio.

Compositio.

Problemata, quæ Ghetaldus resoluenda sibi propoſuit. pag. 317

Problema.

Data base trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

Compositio.

Lemma ad lequens Problema.

Si angulus trianguli fuerit centrum circuli, basi verò semidiameter, &c. pag. 318

Problema.

Data base trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

Compositio.

Lemma ad lequens Problema.

Si duo anguli in ratione dupla eidem circumferentiæ circuli insisterent, duplus autem fuerit ad centrum, alter ad circumferentiam erit. pag. 319

Problema.

Data differentia segmentorum bases trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

Compositio.

pag. 320

Lemma primum ad lequens Problema.

Si angulus trianguli fuerit centrum circuli, differentia verò laterum semidiameter, &c.

Lemma secundum ad idem.

Secet circumulum sub A centro recta linea BHL in punctis H, L , & per punctum H , quod sit propius ad B , ducatur altera recta AHL . Dico angulum IHL , minorem esse recto.

pag. 321

Problema.

Data differentia segmentorum bases trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

Resolutio.

Compositio.

De Methodo, per implicitum Datorum usum, quam Auster in locum Antiquam tam explicata subrogavit, & in Problemata resolutionibus adhibere consuevit. Cap. XII.

Datorum virtus in Problematum resolutionibus instituendis plerique non ardet. pag. 322

Præceptum.

INDEX CAPITVM,

Præceptum.
Consideremus, ex hypothesi, quod problema ipsum sit factum, quid inde consequatur; nam hunc in modum ratiocinando peruenimus ad ea, quæ data sunt, ac nota; unde quod queritur, datum redditur, & ex datis licet perficere.

Problema. Exemplum I. Quadrato existente $A D$, producere $A C$ in E , & facere F datam, quæ ad punctum B pertineat, pag. 131

Resolutio.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum II. Circuli portione data, in recta linea $A B$, inscribere $A C B$, in data proportionem, E ad F .
Resolutio.
Compositio. pag. 134
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum III. Rectis lineis $A B, A C$, positione datis, ducere $D E$ parallelam rectæ lineæ positione datæ, & facere ipsam $D E$ datam, hoc est rectæ lineæ magnitudine datæ æqualem.
Resolutio.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum IV. Circulo positione dato $A B C$, & datis duobus punctis D, E , inscribere $D A E$, & facere $A C$ ipsi $D E$ parallelam. pag. 135
Resolutio.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Resolutio.
Compositio.
Problema. Exemplum V. Data base trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, inuenire triangulum. pag. 136
Resolutio.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum VI. Data base trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, inuenire triangulum.
Resolutio.
Compositio. pag. 137
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum VII. Data differentia segmentorum baseos trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, inuenire triangulum.
Resolutio.
Compositio. pag. 138
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Resolutio.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum VIII. Data differentia segmentorum baseos trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, inuenire triangulum. pag. 139
Resolutio.
Lemma.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Scholion. pag. 140
Problema. Exemplum IX. Dato in semicirculo $A B C$, puncto quidem E , quaeritur in diametro punctum reflexionis, puta D , ita ut ducta incidente $A D$, reflexatur in A punctum in linea tangeat $E C$; ac intercepta $F E$ ad tangeat $E G$ rationem habeat, ut S ad R .
Resolutio,

Compositio. pag. 141
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum X. Data trianguli base, & aggregato laterum una cum ratione segmentorum baseos, reperire triangulum.
Resolutio.
Compositio. pag. 142
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum XI. Datum sit unguiculum $A H C$, cuius basis $A C$, diuisa sit bisariam in B , ex B verba ducta sit $B D$. Oportet ducere $D E$ parallelam ipsi $A C$, quæ abs $B C$, secetur in E , ita ut rectangulum $D E F$ æquale sit quadrato datæ rectæ.
Resolutio primi casus, pag. 144
Lemma.
Compositio.
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Resolutio secundi casus.
Compositio. pag. 145
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Resolutio tertii casus.
Compositio. pag. 146
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum XII. Dato uno è lateribus trianguli, angulum verticis ambobus, dato verticis angulo $B C$.
Resolutio Lemmatica, pag. 147
Lemma.
Compositio. pag. 148
Resolutio.
Compositio. pag. 149
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Ad Auctoris Methodum, eam, qua Archimedes in Problematum Resolutionibus vtebatur, reuocari ostenditur.
Auctoris Methodo Archimedis Problematum demonstrantur.
Problema. Exemplum XIII. Dato Cono, vel cylindro, speram inuenire, cono, vel cylindro æqualem.
Resolutio.
Compositio. pag. 140
Effectio Geometrica ex Analysis deducta.
Problema. Exemplum XIV. Datam spheram plane secare, ita ut superficies segmentorum rationem inter se inuicem habeant eandem, quæ sit alia data.
Resolutio.
Compositio. pag. 144
Effectio Geometrica.

De Deductione.

Deductio communis est Theoremati, atque Problemati.
Deductio quid.
Problema de cubi duplicatione, Veteres ad illud, quod est de duabus medijs continuè proportionalibus, deduxerunt.
Problema alterum, quod ad aliud deduci potest.
Problema. Exemplum XV. Datis duabus rectis lineis in plano, punctisque datis, & data proportionem inæqualium linearum &c.

RERVMQVE MEMORABILIVM.

De inveniendis Resolutione, Compositioneque in
ij Magnitudinibus, quæ commensurabi-
les, & incommensurabiles dicuntur.
Notanda quædam, pag. 143

Theorema. Exemplum cxxvii. Est quadratum A
BCD, in quo diameter AC, arcus quadrantis AFD le-
gens diametrum in F, & C.
Resolutio.
Compositio. pag. 144

LIBRI SECVNDI.

Præfatio. pag. 145
De explicandis æquationibus Paris, siue
Simplicibus. Cap. I.

Exemplum I. pag. 147
Datum latus ita dividere, ut partes dato dis-
tant intervallo. Oportet autem intervallum datum
minus esse dato latere dividendo.

De explicandis æquationibus compositis, &
primò de Quadraticis. Cap. II.

Varia, ac diversa Methodi explicandi æquationem,
in qua quadratum afficitur affirmatè, seu in qua
quadratum afficitur additione plani sub
latere, & data coefficiente ma-
gnitudine.

Methodus Diophanti.
Enarratio Methodi Diophanti.
Exemplum illustratur. pag. 148
Methodus communis Antiquorum.
Enarratio Methodi communis Antiquorum.
Exemplum.
Demonstratio Geometrica huius Methodi.
pag. 149
Idem aliter demonstratum.
Methodus peculiaris Vietæ.
Demonstratio. pag. 150

Varia, ac diversa Methodi explicandi æquationem, in
qua quadratum afficitur negatè, seu in qua qua-
dratum afficitur multa plani sub latere, da-
taque coefficiente magnitudine.

Methodus Diophanti.
Methodus communis Antiquorum.
Exemplum.
Demonstratio. pag. 151
Methodus peculiaris Vietæ.
Demonstratio. pag. 152

Varia, ac diversa Methodi explicandi æquationem, in
qua quadratum negatur de coefficiente homogeneo,
seu in qua planum sub latere, & data coef-
ficiente longitudine afficitur multa
quadrata.

Methodus Diophanti.
Methodi Diophanti enarratio.
Exemplum illustratur.
Methodus communis Antiquorum. pag. 153
Enarratio Methodi communis Antiquorum.
Exemplum.
Demonstratio.
Alia demonstratio. pag. 154

Corollarium.
Methodus peculiaris Vietæ.
Enarratio peculiaris Methodi Vietæ.
Demonstratio eiusdem Methodi. pag. 155

De explicandis æquationibus solidis compo-
sitis, & primò de Cubicis. Cap. III.

Methodi ad explicandam æquationem, in qua Cubus
afficitur additione solidi sub latere, datoque
coefficiente plano, ut $a^3 + b^3 = a^2$,
seu x^3 solido. pag. 156

I Talorum laus.
Hæc superior Methodus non toleravit Geome-
triciæ.
Methodus communis Recentiorum. pag. 157
Exemplum. pag. 158
Demonstratio.
Lemma I.
Datis differentia cuborum, & rectangulo sub late-
ribus, cuborum aggregatum sic repetiunt.
Scholion. pag. 159
Lemma II.
Datis aggregato, & differentia duorum cuborum,
eorum latera sic repetiunt.
Lemma III.
Cubum differentie laterum, plus triplo solido sub
differentia laterum in rectangulum sub lateribus,
esse æqualem differentie cuborum à lateribus, sic
ostendunt.

Modus, quo Auctor usus est ad duas medias con-
tinuè proportionales inveniendas inter duas datas.
Auctoris Methodo abolitur, quod Clarissimus
Geometra præstitit beneficio speciosæ Logistices ad
eamdem Cubicam æquationem attenuatè affectam
sub latere, explicandam. pag. 160

Problema.
Propositam rectam QP, utriusque diuisam in A,
iterum oportet dividere in C, ita ut quadratum QA
ad quadratum AC sit in ratione, quam habet AC ad CD.
Auctoris Methodo idem Problema resoluitur.
Resolutio.
Lemma I. pag. 161
Lemma II.
Lemma III.
Compositio.
Geometrica Effectio ex Analyti deducta.

Methodi ad explicandam cubicam æquationem,
sub latere negatè affectam, ut $a^3 - 3b^3 = a^2$
 $= x^3$, seu x^3 solido. pag. 162

Methodus communis Recentiorum.
Lemma I. pag. 163
Lemma II.
Anguli tusecho, qua Auctor in huius Problematis
effectioe vii consuevit. pag. 164
Problema.
Yyy

INDEX CAPITVM,

Problema.
Datum angulum rectilineum trifarium diuidere,
Anguli recti trisectio.
Anguli cuiusdam, tam obtusi, quam acuti trise-
ctio.

Omnis anguli, tam obtusi, quam acuti trisectio,
pag. 365

Auctoris Methodus ad generalem Polygonorum
omnium ordinatorum inscriptionem in circulo,
pag. 367

Problema.
Circuli circumferentiam in quocunque partes æ-
quales diuidere. Vel, quod in idem incidit, Pro-
positio circulo quocunque polygonum æquilate-
rum, ac ordinatum inscribere.

Auctoris Methodo absolutur, quod Præclarus
Geometra præstitit beneficio speciosæ Logistices ad
eamdem Cubicam æquationem negativæ affectum ex-
plicandam, pag. 368

Problema.
Datis duobus rectis Z, & Q, tertiam reperire X, ad
eius quadratum eandem habeat rationem quadra-
tum Z, quæ est ipsius X ad aggregatum ex Z, & X,
Resolutio.

Lemma I. pag. 369

Lemma II.
Compositio.

Methodi explicandi æquationem, in qua solidum
afficitur multis Cubi ut $3b^3a - a^3 = 2a^3$,
sive 2 solidi, pag. 370

Methodus communis Recentiorum.
Auctoris Methodo absolutur, quod Præclarus
Geometra præstitit beneficio speciosæ Logistices ad
eamdem cubicam æquationem explicandam, in qua
solidum sub latere afficitur multis Cubi. pag. 371

Problema.
Datis duobus rectis p, & q, tertiam adinuenire, ut
X, ad cuius quadratum, data p quadratum eandem
habeat rationem, quæ est ipsius X ad excelsum, quo
X superat q.

Resolutio, pag. 372

Lemma I.
Lemma II.
Lemma III.
Compositio.

Monitum, pag. 373

Scholion.
Methodus explicandi æquationem, in qua solidum
affectum sub quadrato nulloque cubo.

Æquationes Cubicæ affectæ simpliciter sub Qua-
drato, pag. 374

Æquationes Cubicæ affectæ, tam sub quadrato,
quam latere, pag. 375

Æquationes Cubicæ affectæ, tam sub quadrato,
quam latere.

Methodi explicandi æquationes compositas
quadrato-quadraticas; & primò de æ-
quationibus quadrato quadraticis
simpliciter affectis sub qua-
drato. Cap. IV.

Problema. pag. 376
Data base trianguli rectanguli, datæque mediæ
proportionali inter hypotenusam, & perpendicu-

lum, reperire triangulum.
Methodus explicandi æquationem, in qua qua-
drato-quadratum afficitur negativè sub quadrato.

pag. 377
Methodus explicandi æquationem, in qua plano-
planum sub quadrato multatur Quadrato-quadrato.
Problema.

Data hypothenoula trianguli rectanguli, & mediæ
proportionali inter basim, & perpendiculum repe-
re triangulum. pag. 378

Æquationes quadrato-quadraticæ affectæ simpli-
citer sub latere.

De Theorematisb resoluendis beneficio spe-
ciosæ Logistices. Cap. V.

IN Theorematisb resoluendis per Algebram, eo-
dem ordine, quo procedit Resolutio, procedit
etiam Demonstratio, seu Compositio. pag. 379

Propositio, Exemplum I. Si recta linea secetur
vtrunque, rectangulum sub tota, & differentia par-
tium, cui, plano ad ipsas partes relato, æquale sit,
inquirere. pag. 380

Theorema.
Si recta linea secetur vtrunque, rectangulum sub
tota, & differentia partium æquale est differentie
quadratorum partium.

Scholion.
Corollarium.

Si differentia quadratorum applicetur ad laterum
differentiam, oritur eorundem laterum aggrega-
tum.

Propositio, Exemplum II. Si recta linea secetur,
vtrunque quadratum differentie partium, quibus,
planis ad ipsas partes relatis, æquale sit, inquirere.

Theorema.
Si recta linea secetur vtrunque, quadratum diffe-
rentie partium æquale est quadratis partium, minus
duplo rectangulo sub partibus. pag. 381

Propositio, Exemplum III. Si recta linea secetur
vtrunque, solidum sub differentia partium, & sub
aggregato quadratorum, vñ cum rectangulo ab ip-
sis, cui, solido ad ipsas partes relato, æquale sit, in-
uestigare.

Theorema.
Si recta linea secetur vtrunque, solidum, cuius al-
tutudo est differentia partium, basis autem aggrega-
tum planorum, quorum duo sunt quadrata partium,
reliquum autem rectangulum sub ipsis, æquale est
differentie cuborum ab ipsis partibus.

Scholion.
Corollarium.

Differentia cuborum applicata ad laterum diffe-
rentiam, oritur aggregatum planorum. &c. pag. 382

Propositio, Exemplum IV. Sit recta a z, & i o e a
sit, vñ a ad n a, ita c o ad p s; rectanguli quidem
n p ad rectangulum sub n a, & c i, quæ ratio sit, p o
oes lineæ partes, oñm vñ e f ad a o, inquirere.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum V. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum VI. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum VII. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum VIII. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum IX. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum X. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

Theorema.
Si recta quidem a b, sitque vñ a ad a e, ita a b
ad a c. Dico esse, vñ a c ad a d, ita rectangulum
a b c ad rectangulum sub a b, & d e.

Propositio, Exemplum XI. Si ex i s abscissæ sint
æquales partes p r, m i, & vñ e c p r m i segmentum
p r, vñ e c p r m i o s; oporiet rectangulum
p r c n, quibus, planis ad alia lineæ segmenta relatis,
æquale sit, inuestigare.

RERVMOVE MEMORABILIVM.

si ex recta AB , abscissæ sint æquales partes AC ,
 CB , & interceptum seu mentum CD , utrunque diui-
 sum in z . Dico rectangulum CD , æquale esse re-
 ctangulo AC , minus rectangulo CB . pag. 183

Propositio. Exemplum vi. Si fuerit, vt ut ad
 $\frac{a}{b}$, ita ead $\frac{c}{d}$; biteriam autem $\frac{e}{f}$ leatur in $\frac{g}{h}$; &
 reliquis tres designare continuè proportionales.

Theorema.
Si fir recta $A B$, firque ut $A B$ ad $H B$, ita $A B$ ad $D H$,
& $A H$ bifariam lecutur in C . Dico nem esse, ut $C B$
ad $C H$, ita $C H$ ad $C D$.

Propositio. Exemplum VII. Iisdem positis, &c.
Num dicendum ut *e* ad *z* *e*, ita *c* ad *z* *c*, inquit.
re. pag. 184

Theorema.
 Ijdem posuit &c. in recta aa , & sit ut a ad na ita
 a ad dn . Dico esse ut na ad a ita dn ad c .

Notandum.
Scholion.

Termini proportionales. pag. 185
Propositiō. Exemplum viii. Sit recta quardam
secta per inaequalitatem D; sint autem partes AD, DB
diuisae bifariam in C, & E; oportet conferre qua-
dratum totius AB, plus quadrato DB, cuius quadra-
to AC, plus quadrato CE.

Theorema.
Si recta AB diuisa sit per inequalia in D , Diuisi
autem partibus in punctis C , & E , bifariam. Dico
quadratum A , plus quadrato Da , duplum esse qua-
drati aC , plus quadrato cB . p. 18

Propofino, Exemplum est, Si latus aliquod fe-
dum fit vicinque quadratum totius, plus quadra-
to differentie partium, quibus, planis ad ipsas patre-
rellis, æquale fit, inquirere e.

Theorema.
Si latus aliquod difformis fuerit uterque, quadrato totius, plus quadrato differentie partium, duplum est areae quadrilateri 3. costibus.

Proposito. Exemplum x. Si recta A selecta sit in C, & D, ut AC, D sint inter se æquales; sit autem adiecta ipsi quæcunque EF, rectangulum CEF, quibus, planis ad ipsas partes relatis, æquale sit, inquire-
re. pag. 187

Theorema.
Si recta linea A B secunda sit in C, & D, ita ut A C, D B
sint æquales, & ad recta ei sit A E. Dico rectangulum
C E D, æquale esse rectangulo A F B, vñ cum re-
ctangulo C A D.

Propositio. Exempli, ut si recta sr secta quidem in o , & u , ita ut quadratum es ad quadratum ou sit, ut r ad u sit. Sit autem innotum inquirere, quo pacto de habere es & ou & u sit inter se conferantur.

Theorema.
Si recta u fit in g , & u , ita ut quadratum e ad quadratum g fit ut u ad h . Dico e , g , u , h esse in geometria arithmetica.

Propositiō. Exemplum xii. sit recta $A D$, diuisa in
 punctis C, B , ita vt rectangulum $A B D$, sit æquale
 quadrato $C B$, quo pacto segmenta inter se collata se
 habeant, ostendimus.

Theorema.
 Sit recta AD, divisa in punctis C, & B, ita ut re-
 ctangulum ADB æquale sit quadrato CD; erit AC
 major, quàm CB; & erit ut differentia inter AC, & C

Notandum.
Scholion. Pag. 389

Figure 1

Propofrio . Exemplum xii. sit inueniendum,
inquirere, cui nam plano, relato ad rectam absciffam
ex diametro r sit & quale quadratum femicoordinatum
applicare in lectione, quæ dicitur Parabole.

Theorema.
Si fuerit, vt rectangulum \mathbf{NAC} ad quadratum \mathbf{NC} ,
ita \mathbf{AF} ad \mathbf{FB} . Dico rectangulum \mathbf{NFC} , æquale esse
quadrato \mathbf{KL} .

Propofino. Exemplum xiv. sit iniuncta inquire-
re, cuiusnam plano, relato ad rectam abscissam ex dia-
metro, sit æquale quadratum semiorationis appli-
care in sectione, quæ dicitur Hyperbole.

Theorema.
Si fuerit ut quadratum A ad rectangulum B sic, ita
H ad R, &c, pag. 197

Propositio. Exemplum xv. sit in iunctum inquire-
re, cui nam plano, relato ad FL, sit aequale quadra-
rum semiorbicularum applicata x l, in intersectione, qua
dicitur Ellipsis.

Theorema.
 Si sit ut quadratum a t ad rectangulum b t c, ita
 f n ad e n, & ut b n ad f n, ita f l, seu p s, ad d n. Di-
 co rectangulum p f l, æquale esse quadrato x l.

Propositio. Exemplum xvi. Proposita sit Ellipsis
 $n m e o$ in cono $a b c$: eius autem axis $d e$, ordinatus
 applicatur $a k, m o$. Sit inunctum inquirere, qua
 iam sit ratio quadrati $k k$ ad quadratum $n o$, pag. 39.

Si sit Ellipsis $p q r o$ in cono $a b c$, cuius axis $d e$ ordinem applicat $h k$, $m o$. Dico quadratum $p q$ ad quadratum $m o$ esse, ut rectangulum $e d$ ad rectangulum $a d$.

Cautiones, quibus indiget Analysta in Theorematis oblatis Resolutione institutenda, & quid inter Antiquam, & novam Methodum intersit.

Cap. F L

Quid Analytiz cauendum? pag. 121
Theorema.
In omni circulo sumpto quouis arcu minori, quam
16 grad. eandem duplo. erit &c.

41. grad. etique duplo, et oct.
Auctoris modi, quibus proposito Theoremati fin
facit

Propositio.
 Eisdem politis, & propositum sit inquirere, quæ
 sit ratio differentie quadratorum $A B, B F$, ad duplum
 quadratum $A B$, relata ad $B F$, & $B C$.

Quod supra dicebatur &c. propositum sit loqui-
tere. Augmentis futuris Theorematis. pag. 204.

Relatio et,
 Theorema.
 In omni circulo sumpto quouis arcu minori, quam
 46. 180. grad. eiusque duplo etis. &c.

Eniſdem Theorematis ab Auctore iuxta Metho-
dum antiquam inſtituitur Reſolutio.
Compoſitio. pag. 191
Advertenda quædam.

45. gradum, etique duplo est dec.
Eundem Theorematis ab Autore iuxta Metho-

Yyz [a](#) Theore-

INDEX CAPITVM,

Theorema.
Si trianguli angulus bifariam secus sit, secans autem angulum recta linea, sequent [de basim](#) &c.

pag. 397

Theorema.
Si trianguli angulus bifariam secus sit, secans autem angulum recta linea, sequent [de basim](#) &c.

pag. 398

Auqtor iuxta Methodum antiquam idem Theore-

ma resoluit.

Resolutio.

Compositio.

De Problematis resolvendis Speciosa Algebra beneficio. Cap. VII.

IN cuius gratiam instituta sit analytica. pag. 399

In Problematis resolvendis quomodo procedendum.

Duo sunt in quocunque Problemate.

Notanda quædam pro resolvendis Problematis.

Genus Problematum tripartitum. pag. 400

Notandum.

Noranda quædam.

Problema locale.

Quo sensu admitti possit. pag. 401

Exempla de æquationibus planis.

Æquationes solidæ.

Inferenti Problematis resolutionem quid obferendum.

Quando peruenitur est ad quantitates imaginarias quid agendum.

Problema.

Sut inuicem quatuor quantitates Geometricæ proportionales repetere, ita vt differentia quadratorum, que sunt ab illis, sint in harmonica ratione.

Problema.

Tres quantitates proportionales inæquales adiungere, eæ cum alia quatuor data quadrilaterum circulo quidem inscripibile efficiant.

Exemplum alterum. pag. 402

Præcepta pro resolvendis Problematis beneficio Speciosa Algebra varijs Exemplis illustrantur. Cap. VIII.

Primum Exemplorum genus, ad quod Problemata pertinent plana, in quibus simplex æquatio continetur.

Problema. Exemplum I. Propositum latus ita distingere, vt maior pars maiorem dato superet excessu.

Resolutio.

Positima.

Compositio.

Alia Resolutio.

pag. 403

Positima.

Compositio.

Scholion.

Problema. Exemplum II. Propositio lateri latus adiungere, vt datum cum adiuncto ad adiunctum datam habeat rationem. Oportet autem rationem datam esse maiorem ad minus.

Resolutio.

Positima.

Compositio.

Monitum.

Scholion.

pag. 404

Problema. Exemplum III. Propositum latus a, vt quæcumque diuisum in C, ita protrahere ad D, vt rectangulum A D in quadrato C sit æquale.

Resolutio.

Positima.

Compositio.

Scholion.

Notandum.

Resolutio secunda.

Positima.

Compositio.

Conspicius prioris Resolutionis, atque Compositionis. pag. 405

Conspicius secundæ Resolutionis, atque Compositionis.

Problema. Exemplum V. Propositum latus in duas partes diuidere, vt rectangulum sub partibus ad quadratum differentie partium datam habeat rationem.

Resolutio.

Positima.

Compositio.

Problema. Exemplum VI. in dato triangulo a c, quadratum inscribere.

Resolutio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Problema. Exemplum VII. Data summa duorum laterum, & differentia quadratorum ab ipsis, repetere latera, seu datum latus diuidere &c.

Positima.

Secundum Exemplorum genus ad quod pertinent illa problemata, in quorum Resolutionibus, æquationes affectæ intercedunt, non transcendentes rationum limites.

Problema.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

Compositio.

Positima.

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Resolutio I.	
Porisma.	pag. 415
Compositio.	
Speculum demonstrationis.	pag. 416
Aliter hoc idem Problema resolvitur.	pag. 425
Resolutio II.	
Porisma.	pag. 416
Compositio.	
Tertium Exemplorum genus; ad quod pertinent ea Problemata, quorum resolutiones per rectam, & circulum perfici non possunt, sed vel Conicas sectiones, vel lineas magis compositas requirunt.	pag. 427
Problema. Exemplum I. Propositam rectam QD dinisam in A , iterum secare quidem in C , ut sit quadratum QD ad quadratum AC , in ratione A C ad C D .	
Resolutio.	
Porisma.	
Compositio.	pag. 428
Problema. Exemplum II. Latus reperire, & cuius cubo si subtraheretur solidum ex ipso in quadratum alterius lateris dati, remaneat solidum inde datum.	
Resolutio.	
Compositio.	
Problema. Exemplum III. repositam latum AB , utriusque sectum in C , iterum dividere in O inter C , B , ita ut solidum parallelepipedum ex AB cum quadratum CO ad cubum OB , rationem habeat datam.	pag. 429
Resolutio primi casus.	
Problema. Exemplum IV. Est circulus $ABCDE$, in quo diameter CE , & perpendicularis BO ; diametrum CE secans in O . Oportet acc.	
Preparatio.	
Resolutio.	
Compositio.	pag. 430

De cautionibus in cuiuslibet oblati Problematum Resolutione instituenda. Deque Subsidiaria coefficiente quantitate, quam Aliter ad alios gradus in ipsas Resolutiones vitandos, adhibere consuevit. Cap. IX.

Problema. Exemplum I. Quadrato dato, & vno latere productio, aptare sub exteriori angulo rectam magnitudine datam, quae quidem ad oppositum angulum pertingat.	
Ex utroque modus.	pag. 431
Schoonenij modus.	
Autemque modi, quibus superiori Problemati sit satis.	
Resolutio I.	pag. 432
Resolutio II.	
Porisma.	
Lemma I.	
Lemma II.	
Compositio.	pag. 433
Problema. Exemplum II. Data recta bisecta, ut per ipsam constituere triangulum rectangulum, ita ut quae à vertice anguli recti ducitur ad punctum bisectionis, media sit proportionalis inter latera cuius rectum.	
Advertenda quaedam.	
Cautus procedendum Analytice.	
Obseruanda quaedam.	
Problema. Exemplum III. Datum latus bifariam, diuisum, iterum in partes inaequales displicere, ut rectangulum sub partibus ipsis inaequalibus ad qua-	

drum intermedij segmenti, propositam rationem, obtineat.	
Resolutio I.	
Porisma.	pag. 414
Resolutio II.	
Porisma.	
Compositio.	
Problema. Exemplum IV. Datis duobus lateribus vnum ipsorum ita producere, ut rectangulum contentum sub composito ex dato, & adiuncto, & sub adiuncto, ad quadratum alterius inde dati, datam habeat rationem.	
Resolutio I.	
Porisma.	pag. 415
Compositio.	
Resolutio II.	
Porisma.	
Compositio.	pag. 416
Problema. Exemplum V. E tribus lateribus conuenientibus, dato medio, inuenire extrema, ut maius, plus multiplici medio, ad minus, plus aequè multiplici medio, datam rationem obtineat.	
Resolutio.	
Porisma.	
Lemma.	
Compositio.	pag. 437
Problema. Exemplum VI. Dato vno ex lateribus trianguli, rectum angulum ambiens, datoque aggregato ex reliquo latere, & basi, reperire triangulum.	
Resolutio.	
Porisma.	
Compositio.	pag. 438
Problema. Exemplum VII. Datum latus ita displicere, ut rectangulum sub toto, & parte ad quadratum alterius partis sit in data ratione.	
Resolutio I.	
Porisma.	
Compositio.	pag. 439
Resolutio II.	
Porisma.	
Compositio.	
Problema. Exemplum VIII. repositum latus in duas partes dividere, ut harum utriusque, non tamen eadem datae partes, si coniungantur, datam latus efficiant.	
Resolutio.	pag. 440
Porisma.	
Resolutio.	
Porisma.	
Compositio.	
Scholion.	pag. 451
Problema. Exemplum IX. Latus reperire, à quo ablatis duobus datis lateribus, residua constituantur, inter se rationem habeant.	pag. 442
Porisma.	
Compositio.	
Problema. Exemplum X. repositam rectam AB , bifariam sectam in C , secare iterum in D , inter C , B , & C .	
Resolutio I.	pag. 453
Resolutio II.	
Porisma.	
Compositio.	
Lemma I.	pag. 454
Resolutio.	
Compositio.	
Problema. Exemplum XI. Dato latere, utriusque di-	

INDEX CAPITVM,

uſo, vt multiplex pars vna, plus multiplici aggregato ex altera parte, &c latere adiuncto ad multiplice m. eandem partem, plus aggregato iam dicto, ſit in data ratione.

Reſolutio.

Porifma.

Reſolutio.

Reſolutio.

Compoſitio.

Problema.

Data perpendiculari, aggregato laterum trianguli, ac differentia ſegmentorum baſeos; reperire triangulum.

In huius Problematiſ Reſolutione Ghetaldus viam minus obuiam calcavit.

Problema. Exemplum xix. Data perpendiculari, aggregato crurum trianguli, & differentia ſegmentorum baſeos; reperire triangulum.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Superius Porifma cum alio coincidit.

Secunda Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Notandum.

Notanda quædam.

Inſtituitur nouus, & quidem expeditior Reſolutio.

Porifma.

Problema. Exemplum xxi. Data differentia crurum alicuius trianguli, & perpendiculari, vnâ cum differentia ſegmentorum baſeos, reperire triangulum.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Reſolutio.

Porifma.

Problema. Exemplum xiv. Datum latus A B, vt- cuiusque ſectum in D, diuidere illud iterum in C, inter A, D, ita vt rectangulum B A C ad rectangulum C B D datam habeat rationem.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Problema. Exemplum xv. Duo latera reperire, vt vtrunque ab altero datum ſegmentorum accipiens, ad reſiduum conſtitutum habeat rationem.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Lemma.

ſi ſint quatuor termini proportionales, eſt differentia prima, & tertij ad differentiam primi, & quartij, modis differentia inter primum, & ſecundum, vt eſt primum terminus ad ſecundum, &c.

Problema. Exemplum xvi. propoſitum latus bis diuidere in duas partes, ea lege, vt maior pars eſt prima diuiſione ſit ad minorem ex ſecunda in data ratione, maioris ad minus, & maior ex ſecunda ſit ad minorem ex prima in alia ratione quoque maioris ad minus.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Problema. Exemplum xvii. propoſitum latus in tres partes diſſecere, ea lege, vt alicuius extremarum aſſumpta media ad extremam reliquam conſtitutam rationem habeat.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

problema. Exemplum xviii. In ſemicirculo a c, eſt diameter A C, protracta vique ad E, ita vt &c.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

problema. Exemplum xix. Dato ſemicirculi diametrum producere eouſque, vt ab huius extremo ducta tangens, &c.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Scholion.

problema. Exemplum xx. Dato aggregato quatuor quantitatum continue proportionalium, & aggregato quadratoque ab extremis, ſingulas diſtinguere.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Idem per Analyſeos regreſſum, adhibita ſolidorum comparatione, citandi poteſt.

Exponitur *intermedia*, ſeu ſubſidiaria coefficientis quantitas, quam Auſtor adinuenit, & quam adhibere conſuevit.

Subſidiaria coefficientis quantitas explicatur.

problema. Exemplum xxi. Datus ſit circulus a b, & in eo quaeratur punctum A, ita conſtitutum, vt linea ab ipſo per centrum D, ad alteram vique partem C, duo puncta deſignet A, C, a quibus ad punctum datum C, ductæ rectæ C A, C D, C E, ſint proportionales.

Triplex caſus.

primus caſus reſoluitur,

iuxta primam poſitionem ſecundi caſus; Reſolutio.

Quantitas coefficientis ſubſidiaria, quam Auſtor adinuenit, quid ſit, & eius vſus.

Porifma.

Compoſitio.

iuxta primam poſitionem tertij caſus, Reſolutio.

Porifma.

iuxta ſecundam poſitionem ſecundi caſus, Reſolutio.

Scholion.

iuxta ſecundam poſitionem ſecundi caſus, Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

iuxta ſecundam poſitionem tertij caſus, Reſolutio.

Porifma.

iuxta ſecundam poſitionem tertij caſus, Reſolutio.

Compoſitio.

problema. Exemplum xxii. Datum latus ita ſecare, vt differentia quadratorum partium ad rectangulum ſub partibus, datum habeat rationem.

Reſolutio.

Porifma.

Compoſitio.

Lemma.

Scholion.

problema. Exemplum xxiii. Datum latus A B, bifariam diuiſum in C, ſic in punctum iterum illud diuidere in D, inter C, B, vt rectangulum A B D ad rectangulum

pag. 455

pag. 456

pag. 457

pag. 458

pag. 459

pag. 460

pag. 461

pag. 464

pag. 466

pag. 467

pag. 468

pag. 469

pag. 470

pag. 471

pag. 472

pag. 473

pag. 474

pag. 475

pag. 476

pag. 477

pag. 479

RERVMQVE MEMORABILIVM.

circulorum A D C, plus rectangulo ex A B, in C D, sit
in ratione data.

Resolutio. pag. 480

Resolutio II.

Porisma.

Compositio.

Clarius demonstratio. pag. 481

*Anterioris Novaeque Methodus Absolutissima;
qua demonstrantur omnium Problematum
Effectiones, ex ijs deducta Resolutioni-
bus; quarum vestigia, vel non licet,
vel non placeat, in componendo re-
petere: ubi quod Algebraicum est
ad Geometricam rationem tra-
ducitur. Cap. X.*

Quid maximè vexaverit Analytarum ingenia.
pag. 482

Admonitio ad Lectorem.

In quo consistit Artificium, de quo differitur.

Problema. Exemplum I. Datum latus ita divide-
re, ut quadratum unius partis datum planum as-
sumat ad rectangulum sub toto, & altera parte, sibi
idem datum planum addiciens, propositum ratio-
nem obtineat. pag. 483

Resolutio.

Porisma.

Effectio Geometrica.

Propositio.

Datis ijs, quae Porisma dicitur, nùm quadratum A N,
plus quadrato C ad rectangulum A N, plus quadra-
to P, sit in ratione A ad X, inquirere. pag. 484

Resolutio.

Theorema.

Datis sit recta AB, ita ut AD AB sit, ut quadratum re-
ctae AB plus quadrato P, ad quadratum rectae DF, &c.

Compositio.

Advertenda quaedam. pag. 485

Problema. Exemplum II. Propositum latus, ita
producere, ut quadratum compositi ex dato com-
posito, sit ad excessum ipsius supra quadratum
dati in praescripta ratione.

Problema.

Latus adinvenire, cuius quadratum ad excessum,
quo idem superat dati lateris quad, sit in ratione data.

Resolutio.

Porisma. pag. 486

Compositio.

Problema. Exemplum III. Datum latus A B, vi-
cunque diutius in C, dividere illud iterum in D, ut
rectangulum D A B ad rectangulum D C B, datam ha-
beat rationem.

Resolutio.

Porisma. pag. 487

Compositio.

Problema. Exemplum IV. Propositum latus A B,
vicunque sectum in C, iterum dividere in D, inter
C, B, ut rectangulum A D C, ad quadratum D B, con-
stitutum habeat rationem.

Resolutio primi casus.

Porisma.

Resolutio secundi casus. pag. 488

Porisma.

Resolutio tertij casus.

Porisma.

Compositio primi casus.

Secundi casus Effectio Geometrica. pag. 489

Propositio.

Datis ijs, quae Porisma dicitur &c, veritatem in-
quire.

Resolutio.

Theorema.

Si sit ut A ad X C, ita A B, plus C B, ad A C, sitque
2 media proportionalis inter A B, & X C; &c. pag. 490

Compositio.

Tertij casus effectio Geometrica. pag. 491

Propositio.

Datis ijs, quae Porisma dicitur &c, veritatem in-
quire.

Resolutio.

Theorema.

Si fuerit ut A ad A C, ita dupl. C B ad A B, & ita
X C ad G M; deinde sit &c.

Compositio. pag. 492

Notandum.

Problema. Exemplum V. Datis duobus circulis
circa diametrum eandem, quorum unus intra
aliu(m) exultat, siue se tangant, siue non, per minoris
centrum aptare rectam in maiori, ut &c.

Resolutio. pag. 493

Porisma.

Problema. Exemplum VI. Datis duobus circulis
circa diametrum eandem, quorum unus intra aliu(m)
exultat, per minoris centrum aptare rectam in maiori,
ut intercepta segmenta inter circularum peripherias
datam inter se rationem obtineant.

Resolutio. pag. 494

Porisma.

Effectio Geometrica.

Propositio.

Datis ijs, quae Porisma dicitur; nùm ea sit ratio in-
tercepti segmenti X I ad interceptum P N, relata ad se-
midiametrum circuli T S F, nempe quae A B, vel I I,
&c. ad X, inquirere. pag. 495

Resolutio.

Theorema.

Sit circulus A B C D, cuius diameter A C, circa
quam sit circulus alter R T S F; cuius centrum A, &c.

Compositio. pag. 496

Problema. Exemplum VII. Propositum lateri la-
tus adiungere, ut quadratum dati, plus duplo rectangu-
lo sub dato, & adiuncto, ad quadratum adiuncti da-
tam habeat rationem.

Resolutio. pag. 497

Porisma.

Effectio Geometrica.

Compositio.

Propositio.

Suppositis ijs, quae Porisma dicitur &c, veritatem
inquirere.

Resolutio.

Theorema.

Si sit latus A B divisum in A, super A D, descripto
semicirculo, sitque A P, &c.

Compositio. pag. 498

Resolutio II.

Porisma.

Compositio. pag. 499

Problema. Exemplum VIII. Data ratione inter-
ualli quadratorum a medio, & maiori ad aggrega-
tam quadratorum a medio, & maiori, tria latera pro-
portionalia adinvenire.

Resolutio.

Porisma.

Effectio

INDEX CAPITVM,

Effectio Geometrica.	pag. 300
Propositio.	
Datis ijs, quæ Porisma dicitur, &c. veritatem inquirere.	
Resolutio.	
Theorema.	
Si fuerit quadratum è dimidia differentia duorum terminorum datæ rationis multatum rectangulo, &c.	
Compositio.	
Problema. Exemplum 18. Quantitatem adinuicem, cui si addantur, & detrahantur datæ quantitates, summa ad residuum datam habeat rationem.	
pag.	301
Porisma.	
Compositio.	pag. 302
Propositio.	
Datis ijs, quæ Porisma dicitur, veritatem inquirere.	
Resolutio.	
Theorema.	
Si quantitas addenda ducta fuerit in posteriorem terminorum datæ rationis, &c.	
Compositio.	pag. 303
Deductio quid, & eius usus.	

De Deductione quam Græci Επαγωγὴν appellant. Cap. XI.

P roblema.	
Semicirculo positione dato $A B C$, & dato puncto D , describere per D , semicirculum, qualis est $D A B$, ita ut sit ductor contingens $B C$, fiat $A D$, ipsi $A B C$ equalis.	
Resolutio iuxta Veteres.	
Problema deductum.	
Datum latus $A B C$, diuisum quidem in D . Oportet iterum in G , illud diuidere inter D , K ; ea lege, ut rectangulum comprehensum sub $A G$, $C K$, æquale sit rectangulo comprehenso sub intermedia sectione $D G$, & quouis dato latere L .	
pag.	304
Resolutio.	
Porisma.	
Compositio.	
Problematis propositi Demonstratio.	pag. 305
Resolutio iuxta Veteres.	
Problema deductum.	
Propositum sit latus $A B C$, diuisum in O , utcumque, & oporteat iterum secare in O , ioter O , K , ut rectangulum $A B C D$, plus A quadrati $A D$, ad quadratum O habeat rationem, quam L ad $C K$.	pag. 306
Deducti Problematis Resolutio.	
Resolutio iuxta Veteres.	
Problema deductum.	
Si latus propositum $A B C$, diuisum in D , diuidetur iterum in G ioter D , K , ut quadratum illud, &c.	
pag.	307
Resolutio.	
Problema.	
Dato quouis parallelogrammo $A B C D$; datoque puncto F in $D E$ producta; ducere $F H G C$, occurrentem $B A$ productæ in C , ut trapezium $A B C D$, ad triangulum $C B G$ sit in data ratione $A B$ ad $C K$.	
Resolutio.	
Problema deductum.	
Retrahere $A B$ in C , ut excessus quadrati $A C$ supra quadratum $B C$, hoc est ut quadratum $A B$, plus duplo rectangulo $A B C$, ad quadratum $B C$ sit in data ra-	

tione $A B$ ad $C K$.	
Deducti problematis Resolutio.	
Porisma.	pag. 308
Effectio Geometrica.	
Propositio.	
Datis ijs, quæ Porisma dicitur, &c. veritatem inquirere.	
Resolutio.	
Theorema.	
Si sit latus $A B$, & ei in directum adiuncta $B D$, &c. super $A D$, descripto semicirculo, &c.	
Compositio.	
Problematis initio propositi demonstratio.	
pag.	309

De Methodo depromendi Geometricæ Effectiones, ex Algebra Veteri: Sive vsus Veteris Algebra, ad Geometricè Problemata resolunda. Cap. XII.

P lura est Methodus illa, quæ ex Veteri Logistica depromuntur Geometricæ Effectiones.	
Additio quantitatum continuarum; Operatio prima.	
Additio qua arte instituitur ioter quantitates continuas.	
Institui debet inter quantitates homogeneas, &c.	
Quando plano opus est addere planum, quæ arte sit instituenda additio; & primò quando plana sunt quadrata.	pag. 310
Quando plana non sunt quadrata.	
Arts transmutandi figuras quasunque in quadrata alibi explicatur ab Authore.	
Additio ioter solida qua arte fiat; primò cum addendus est cubus cubo.	
Quando sunt plures cubi, quàm duo.	
Quando corpora non sunt cubica, quid agendum.	
Transmutatio corporum ab Authore alibi declaratur.	
Subtractio quantitatum continuarum; Operatio secundam.	
Quot modis accidere possit subtractio inter quantitates continuas.	
Subtractio ioter lineas quomodo fiat.	
Planum à plano quo pacto subtrahatur.	
Quando plano sunt quadrata.	
Quando plana non sunt quadrata.	pag. 311
Subtractio ioter solida qua arte sit instituenda, & primò qua cubus à cubo subtrahendi debet.	
Quando plures cubi subtrahendi sunt ab uno, quomodo fiat.	
Si corpora proposita non sint cubi quid agendum.	
Multiplicatio quantitatum continuarum. Operatio tertia.	
Multiplicatio dupliciter potest accidere; vel enim quantitas continua ducenda est in continuum, vel in discretam.	
Rursus, si in discretam, vel in numerum integrum, vel in fractum.	
Quando ducenda est quantitas continua in quantitatem continuam.	
Inuentio mediz proportionis ad hoc præcipue conducit.	pag. 312
Quomodo planum ducatur in planum.	
Applicatio, seu diuisio quantitatum continuarum Opera.	

RERVMQVE MEMORABILIVM.

Operatio quarta.

Divisio quantitatis continuae dupliciter potest accideret.

Divisio quantitatis continuae per numerum integrum.

Divisio quantitatis continuae per numerum fractionem.

Divisio quantitatis continuae per quantitatem continuum.

Quadratum dividens per lineam.

Quando sit dividendum rectangulum, cuius latera sunt inaequalia circa rectum, quid agendum.

Quando ligneum dividendum fuerit Triquetrum, &c.

Quando cubus dividendus est per quadratum.

Quando cubus dividi debet per lineam.

Quando parallelepipedum rectangulum dividi debet per quadrata, quid faciendum est. pag. 513

Quid agendum, cum parallelepipedum dividi debet per lineam.

Proponuntur nonnulla Problemata, quibus Geometricae sit locus, Algebrae Veteris praesidio.

Problema. Exemplum i. Datum rectam lineam, in duas partes ita dividere, ut partium quadrata dato quadrato differant. Oportet autem dati quadrati lateris minus esse data secunda.

Porisma.

Scholion. pag. 514

Consideratio circa Veterem Logisticam.

Problema. Exemplum ii. Data summa duorum laterum, & rectangulo sub ipsis, reperire latera.

Porisma.

Scholion. pag. 515

Assimilatio circa Veterem Logisticam.

Problema. Exemplum iii. Dato lateri lateris adiungere ea lege, ut datum cum adiuncto ad adiunctum datum habeat rationem. Oportet autem rationem datum esse maiorem ad minus.

Porisma.

Problema. Exemplum iv. Datum lateris ita dividere, ut partium quadrata datum rationem habeant.

Porisma.

Problema. Exemplum v. Datum lateris in duas partes dividere, ut rectangulum sub ipsis aequale sit dato plano.

Scholion.

Porisma.

Problema. Exemplum vi. Datum lateris in duas partes dividere, ut differentia quadratorum partium datum habeat rationem ad rectangulum sub partibus.

pag.

Porisma. pag. 517

Scholion.

Porisma.

Problema. Exemplum vii. Datum lateris in duas partes dividere, ut differentia quadratorum partium datum habeat rationem ad rectangulum sub partibus.

pag.

Porisma. pag. 518

Scholion.

Assimilatio circa superiorem Resolutionem.

Problema. Exemplum viii. Dato uno ex lateribus trianguli angulum rectum ambobus, datoque altero baseos legimento, reperire triangulum.

Porisma.

Problema. Exemplum ix. propositum lateris dividere in duas partes ea lege, ut maior pars à prima divisione, sit ad minorem à secunda in ratione data at vero maior à secunda divisione ad minorem à prima sit in ratione partem data.

pag.

Porisma. pag. 519

Problema. Exemplum x. Dato uno ex lateribus trianguli, datum vertex angulum ambiens, & differentiam inter reliquum lateris, & basin, invenire triangulum.

Porisma.

Problema. Exemplum xi. Dato uno ex lateribus trianguli, datum vertex angulum ambiens, & differentiam inter reliquum lateris, & basin, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 520

Lemma.

Si sint quatuor termini proportionales, ut est primus ad secundum, ita differentia primi, & terti ad differentiam extremorum, minus differentia inter primum, & secundum, &c.

Problema. Exemplum xii. Datum lateris in duas

partes dividere, ut si rectangulo sub partibus addatur planum datum, aggregatum ipsum aequale sit quadrato partis maioris. Oportet autem datum planum minus esse quadrato lateris dividendi. pag. 521

Porisma.

Problema. Exemplum xiii. Datum lateris in duas partes dividere, eo lege, ut quadratum unius partis aequale sit quadrato alterius, plus dato plano.

Porisma.

pag. 522

Auctor ostendit, haud bene plerisque Analysis existimasse, Problemata nonnulla sub Algebra non cadere.

Cap. XIII.

Inmerito putant aliqui nonnulla Problemata sub Algebra non cadere.

Problemata, quae per angulorum comparationem demonstrantur, possunt ad genus Problematum re- vocari huiusmodi, ut sub Algebra cadant.

Angulus est heterogonaeus locus, &c.

Hac de re tractandum rursus erit exquisitius in Problematum Analysis.

Problema. Exemplum i. Datum triangulum, per rectam à puncto extra triangulum datum ductam, data ratione dividere.

pag.

Porisma. pag. 523

Porisma.

Problema. Exemplum ii. Datum triangulum per punctum intra datum, data ratione dividere.

Porisma.

Problema. Exemplum iii. Data base trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 524

Problema. Exemplum iv. Ipsidem datis, & angulo ad A, reperire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 525

Problema. Exemplum v. Dato uno ex lateribus trianguli datum vertex angulum ambiens, datoque aggregato reliqui lateris, & baseos, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 526

Problema. Exemplum vi. Dato uno ex lateribus trianguli datum vertex angulum ambiens, datoque aggregato reliqui lateris, & baseos, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 527

Porisma.

Porisma.

Admonitio.

Problema. Exemplum vii. Data base trianguli, differentia laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 528

Porisma.

Problema. Exemplum viii. Data differentia leg- mentorum baseos trianguli, aggregato laterum, & angulo verticis, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 529

Problema. Exemplum ix. Dato uno ex lateribus trianguli, datum vertex angulum ambiens, & differentiam inter reliquum lateris, & basin, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 530

Porisma.

Problema. Exemplum x. Dato uno ex lateribus trianguli, datum vertex angulum ambiens, & differentiam inter reliquum lateris, & basin, invenire triangulum.

pag.

Porisma. pag. 531

Porisma.

INDEX CAPITVM,

De Problematis illis, quæ constructione operaria non egent, sed postulans tantummodo, ut quævis numero explicetur. Cap. XIII.

EXtant non nulla problemata, quæ operariam non exigunt constitutionem. pag. 331
Quomodo hæc problemata se habeant.
Declaratur hoc problematis genus,
problema primum constructionem operariam non exponens.

Quidem Nauta discedens Ancona, singulis diebus conficit miliaria 30, alius autem eidem ingreditur iter decimo secundo die post elapso; queritur miliariorum numerus, quem conficere debet posterior, ut priorem itinerantem assequatur diebus viginti, problema secundum, quod operariam constitutionem non requirit.

Dic quoto nunc hora est? Superat tantum acce duci, Quantum his gemini ex Asia de luce orientes.
Horæ sunt, quas Gnomonici planetarias appellant, problema tertium.
Alexander Magnus die quadam cum Calisthene, de sua ætate, iuorumque amicorum &c.

Quæ Arte cognoscantur Problemata Impossibilia. Cap. XIV.

Vtilis est ista ratio de dignoscenda impossibilitate problematum. pag. 332
problema impossibile quodnam sit.
Æquatio impossibilis quæ sit,
problema impossibile.
Datam rectam lineam ita secare, ut, si à rectangulo, comprehensio sub tota, & una ex partibus auferatur quadratum eiusdem partis, remaneat quadratum totius.

Coniungitur impossibile, & si non apertè cernatur, problema impossibile.

Dididatur latus in tales duas partes, ut ex duobus unius insisteram, producat quadratum totius.

Exemplum. Secundum problema impossibile.

Datum latus intales duas partes diuidere, ut rectangulum sub partibus, unà cum quadrato differentie partium, æquale sit quadrato partium. pag. 333

Hoc exemplo vitur Chetaldus.

Exemplum. Tertium problema impossibile.

Datum latus ita diuidere, ut rectangulum sub toto, & altera parte, ad rectangulum sub partibus habeat datam rationem minoris ad maius.

Scholion.

Exemplum.

Datum latus in duas partes diuidere, ut triplum rectangulum sub partibus, unà cum duplo quadrato differentie partium, æquale sit quadrato totius, unà cum quadrato differentie partium. pag. 334

Scholion.

Quæ Arte cognoscantur Problemata Vana, & Nugatoria. Cap. XV.

Problemata Vana, seu Nugatoria impossibilibus opponuntur, & quid utrumque colligatur.

Quando problema Nugatorium ex æquatione,

colligatur.

Æquatio inutilis quæ,

Exempla.

Problema.

Datum latus in tales duas partes diuidere, ut rectangulum sub toto, & partium differentia unà cum quadrato partis minoris æquale sit quadrato partis maioris. pag. 335

Problema.

propositum latus in duas partes diuidere ea lege, ut quadruplum rectangulum sub partibus, unà cum quadrato differentie partium æquale sit quadrato totius.

F I N I S